

6493

# LIST OF SEEDS

collected during the year

1911

in the garden at

## LA MORTOLA.

Bot. Garden  
1912

NTG

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate  
the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*



All demands should have reached the  
Curator before January 10<sup>th</sup>, no seeds  
can be sent out before.

---

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALWIN BERGER,

*Curator.*

*La Mortola,*

*Ventimiglia,*

*Italy.*

December 1911.



*For Private Circulation only.*

# LIST OF SEEDS

collected during the year

1911

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

---

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants, † indicates, that only a few seeds are available.

---

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Abies Pinsapo Boiss.     | 22 Acacia longifolia Willd.   |
| 2 Abutilon indicum Hort.   | 23 » macradenia Benth.        |
| 3 » molle Sweet.           | 24 » melanoxylon R. Br.       |
| 4 » striatum Dicks.        | 25 » microbotrya Benth.       |
| 5 » venosum Lem.           | 26 » neriifolia A. Cunn.      |
| 6 Acacia armata R. Br.     | 27 » obliqua A. Cunn.         |
| 7 » » v. undulata Willd.   | 28 » podalyriaefolia A. Cunn. |
| 8 » Baileyana F. M.        | 29 » pycnantha Benth.         |
| 9 » brachybotrya Benth.    | 30 » retinodes Schlecht.      |
| 10 » calamifolia Sweet.    | 31 » rostelifera Benth.       |
| 11 » Cavenia Hook. et Arn. | 32 » saligna Wendl.           |
| 12 » cultriformis A. Cunn. | 33 » verticillata Lindl.      |
| 13 » cuneata Benth.        | 34 » » var. Riceana Hort.     |
| 14 » cyanophylla Lindl.    | 35 » Whanii F. Müll.          |
| 15 » Cyclops A. Cunn.      | 36 Acaena inermis Hook. fl.   |
| 16 » dealbata Link.        | 37 » myriophylla Lindl.       |
| 17 » Dietrichiana F. Müll. | 38 Acanthus mollis L.         |
| 18 » Farnesiana Willd.     | 39 » » var. candela-          |
| 19 » horrida Willd.        | brum Hort.                    |
| 20 » juniperina Willd.     | 40 » spinosus L.              |
| 21 » linifolia Willd.      | 41 Acer oblongum Wall.        |



42	<i>Achillea Ageratum</i> L.	85	<i>Aloe abyssinica</i> Lam.
43	» <i>biserrata</i> Bieberst.	86	» » × <i>striata</i> .
44	» <i>ligustica</i> All.	87	» <i>arborescens</i> Mill.
45	» <i>sericea</i> Vis.	88	» » var. <i>frutescens</i> Link.
46 *	<i>Adonis autumnalis</i> L.	✓ 89	» » » <i>natalensis</i> Berger.
47 *	<i>Aegilops ovata</i> L.	✓ 90	» » » <i>pachythyrsa</i> Berger.
48	<i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss.	✓ 91	» » » <i>Ucriae</i> Berger.
	& Hohen.	✓ 92	» » » <i>viridifolia</i> Berger.
49	<i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.	93	» <i>aristata</i> Haw.
50	» » fl. albo.	94	» × <i>Borziana</i> Terr. fil.
51 **	<i>Agave americana</i> L.	✓ 95	» <i>brevifolia</i> Mill.
52	» <i>angustifolia</i> Haw.	✓ 96	» » var. <i>depressa</i> Bak.
53	» <i>atrovirens</i> Karw.	✓ 97	» » » <i>serra</i> Berger.
54	» » fol. var.	98	» <i>caesia</i> Salm.
55	» <i>aurea</i> Brandegees.	99	» <i>commutata</i> Tod.
56	» <i>Bergeri</i> Trel.	✓ 100	» <i>Davyana</i> Schönld. (Mortol.).
57	» <i>chloracantha</i> Salm.	✓ 101	» <i>eru</i> Berger.
58 *	» <i>densiflora</i> Hook.	✓ 102	» » var. <i>cornuta</i> Berger.
59 †	» <i>ensifera</i> Jacobi.	103	» » » <i>erecta</i> Hort.
60	» <i>ferox</i> C. Koch.	104	» » » <i>glauca</i> Hort.
61	» <i>Franzosinii</i> Bak.	105	» <i>ferox</i> Mill.
62	» <i>Goeppertiana</i> Jacobi.	106	» <i>grandidentata</i> Salm.
63	» <i>lophantha</i> Schiede.	107	» <i>Greatheadii</i> Schoenland.
64	» <i>marmorata</i> Roezl.	108	» <i>Hanburyana</i> Naud.
65	» <i>mexicana</i> Lam.		(= <i>A. striata</i> Haw.)
66	» <i>micracantha</i> Salm.	109	» » × <i>hybrida</i> .
67	» <i>picta</i> Salm.	110	» <i>latifolia</i> Haw.
68	» <i>polyacantha</i> Haw.	111	» × <i>Paxii</i> Terr. fil.
69	» <i>Pringlei</i> Hort. Mort.	112	» <i>percrassa</i> Tod.
70	» <i>rigidissima</i> Jacobi.	113	» <i>plicatilis</i> Mill.
71	» <i>rupicola</i> Regel.	114	» × <i>pseudopicta</i> Berger.
72	» <i>Salmiana</i> Otto.	115	» <i>purpurascens</i> Haw.
73	» <i>stricta</i> Salm.	✓ 116	» <i>runcinata</i> Berger.
74	» <i>variegata</i> Jacobi.	117	» <i>Salm-Dyckiana</i> Schult.
75	» <i>xylonacantha</i> Salm.	✓ 118	» » var. <i>fulgens</i> Berger.
76	<i>Ageratum corymbosum</i> Zucc.	119	» <i>saponaria</i> Haw.
77	<i>Agonis flexuosa</i> Lindl.	120	» <i>spinosissima</i> Hort.
78 *	<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	✓ 121	» <i>spuria</i> Berger.
79 *	<i>Agropyrum repens</i> Beauv.	122	» <i>succotrina</i> Lam.
80 *	<i>Ajuga Iva</i> Schreb.	✓ 123	» » var. <i>saxigena</i> Berger.
81 *	» <i>reptans</i> L.	124	» <i>supralaevis</i> Haw.
82	<i>Albizzia lophantha</i> Benth.	✓ 125	» » var. <i>erythrocarpa</i> Berger.
83	» <i>stipulata</i> Boiv.	126	» <i>virens</i> Haw.
84 *	<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	127	» × <i>Winteri</i> Berger.







- |   |  |
|---|--|
| 210 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch.       | 254 <i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss.     |
| 211 » <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto.   | 255 » <i>fruticosum</i> L.                   |
| 212 » » <i>hybrida</i> .                  | 256 * » <i>protractum</i> Hoffmngg.          |
| 213 <i>Bellevalia Webbiana</i> Parl.      | & Link.                                      |
| 214 <i>Bencomia caudata</i> Webb.         | 257 <i>Buxus sempervirens</i> L.             |
| 215 <i>Benincasa cerifera</i> Savi.       | 258 <i>Bystropogon organifolius</i>          |
| 216 <i>Berberis aristata</i> DC.          | L'Hérit.                                     |
| 217 » <i>Bealei</i> Fortune.              |  |
| 218 » <i>globosa</i> Benth.               |  |
| 219 » <i>Gümpelii</i> Koch & Bouché.      | 259 <i>Caesalpinia Gilliesii</i> Wall.       |
| 220 » <i>ilicifolia</i> Forsk.            | 260 » <i>tinctoria</i> Domb.                 |
| 221 » <i>nepalensis</i> Spreng.           | 261 * <i>Cakile maritima</i> Scop.           |
| 222 » <i>vulgaris</i> L.                  | 262 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.         |
| 223 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler.   | 263 <i>Calandrinia grandiflora</i> Lindl.    |
| 224 <i>Berkheya grandiflora</i> Willd.    | 264 * <i>Calendula arvensis</i> L.           |
| 225 » <i>radula</i> De Wild.              | 265 » <i>officinalis</i> L. fl. pl.          |
| 226 <i>Beschorneria Decosteriana</i> Bak. | 266 <i>Callistemon brachyandrus</i>          |
| 227 » <i>superba</i> Hort. Mort.          | Lindl.                                       |
| 228 » <i>tubiflora</i> Kunth.             | 267 » <i>coccineus</i> F. Müll.              |
| 229 » <i>yuccoides</i> C. Koch.           | 268 » <i>lanceolatus</i> Sweet.              |
| 230 <i>Beta rubra</i> Delile.             | 269 » <i>linearis</i> DC.                    |
| 231 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.      | 270 » <i>rigidus</i> R. Br.                  |
| 232 <i>Bocconia frutescens</i> L.         | 271 » <i>salignus</i> Sweet.                 |
| 233 † <i>Bontia daphnoides</i> L.         | 272 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.      |
| 234 <i>Brachychiton Bidwilli</i> Hook.    | 273 <i>Calocephalus Brownii</i> F. Müll.     |
| 235 » <i>populneus</i> R. Br.             | 274 <i>Calpurnia aurea</i> Bak.              |
| 236 <i>Brassica Botteri</i> Vis.          | 275 <i>Caltha polypetala</i> Hochst.         |
| 237 » <i>insularis</i> Moris.             | 276 * <i>Calycotome spinosa</i> Link.        |
| 238 » <i>rupestris</i> Rafin.             | 277 <i>Camellia japonica</i> L.              |
| 239 » <i>sicula</i> Arc.                  | 278 * <i>Campanula Erinus</i> L.             |
| 240 <i>Briza maxima</i> L.                | 279 » <i>Hostii</i> Baumg.                   |
| 241 <i>Brizopyrum siculum</i> Link.       | 280 * » <i>Medium</i> L.                     |
| 242 <i>Bromus angustifolius</i> Hornem.   | 281 » <i>peregrina</i> L.                    |
| 243 * » <i>arvensis</i> L.                | 282 » <i>pyramidalis</i> L.                  |
| 244 » <i>brizaeformis</i> Fisch. & May.   | 283 » <i>sarmatica</i> Ker.                  |
| 245 * » <i>macrostachys</i> Desf.         | 284 * » <i>Trachelium</i> L.                 |
| 246 * » <i>maximus</i> Desf.              | 285 <i>Canna indica</i> L.                   |
| 247 <i>Bryonopsis laciniosa</i> Naud.     | 286 » <i>lutea</i> Mill.                     |
| 248 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak.      | 287 <i>Cantua dependens</i> Pers.            |
| 249 <i>Buddleia brasiliensis</i> Jacq.    | 288 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm. |
| 250 » <i>globosa</i> Hope.                | 289 <i>Capsicum annuum</i> L.                |
| 251 » <i>variabilis</i> Hemsl.            | 290 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd.     |
| 252 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch. | 291 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less.      |
| 253 <i>Bulbine caulescens</i> L.          | 292 <i>Carex extensa</i> Good.               |



293 <i>Carex nana</i> Booth.	✓ 336 † <i>Cereus laetevirens</i> Pfeiff.
294 » <i>tristachya</i> Thnbg.	337 † » <i>Martini</i> Lab.
295 <i>Carlina corymbosa</i> L.	338 † » <i>pentagonus</i> L.
296 † <i>Carmichaelia flagelliformis</i>	✓ 339 † » <i>repandus</i> Haw.
Col.	340 † » <i>Spachianus</i> Lem.
297 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	341 » <i>tortuosus</i> Forbes.
298 <i>Cassia bicapsularis</i> L.	342 <i>Cestrum confertum</i> Ruiz & Pav.
299 » <i>laevigata</i> Willd.	✓ 343 » <i>Parqui</i> L'Hérit.
300 » <i>pilifera</i> Vog.	✓ 344 » <i>Poeppigii</i> Sendt.
301 » <i>schinifolia</i> A. DC.	345 » <i>salicifolium</i> Jacq.
302 » <i>Sophera</i> L.	✓ 346 » <i>suberosum</i> Jacq.
303 » <i>tomentosa</i> L.	347 <i>Chamaerops humilis</i> L.
304 <i>Casuarina equisetifolia</i> L.	348 » » <i>v. elegans</i> Hort.
305 » <i>glauca</i> Sieb.	349 <i>Cheiranthus Cheiri</i> L.
306 » <i>stricta</i> Ait.	350 » » <i>fl. fulvo.</i>
307 <i>Catalpa Kaempferi</i> Sieb. & Zucc.	351 » × <i>kewensis.</i>
308 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.	352 <i>Chimonanthus fragrans</i> Lindl.
309 <i>Cedrela Toona</i> Roxb.	353 * <i>Chlora perfoliata</i> L.
310 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	354 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.
311 » <i>Libani</i> Barrel.	355 * <i>Chrozophora tinctoria</i>
312 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.	Muell-Arg.
313 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.	356 <i>Chrysanthemum anethifolium</i>
314 » <i>occidentalis</i> L.	Brouss.
315 <i>Centaurea argentea</i> L.	357 » <i>cinerariaefolium</i> Vis.
316 » <i>babylonica</i> L.	358 * » <i>flosculosum</i> L.
317 » <i>canariensis</i> Willd.	359 » <i>frutescens</i> L.
318 » <i>Clementei</i> Boiss.	360 » » <i>var. pinnatifidum.</i>
319 » <i>deusta</i> Tenore.	361 » <i>grande</i> Hook. fil.
320 » <i>ferox</i> Desf.	362 » <i>nipponicum</i> Hook. fil.
321 » <i>Fontanesii</i> Spach.	363 * » <i>pallens</i> J. Gay.
322 » <i>intybacea</i> Lam.	364 * » <i>segetum</i> L.
323 » <i>Parlatoris</i> Heldr.	365 » <i>Webbii</i> Masf.
324 » <i>rutifolia</i> Sibth.	✓ 366 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.
325 » <i>salmantica</i> L.	367 * <i>Cichorium Intybus</i> L.
326 » <i>salonitana</i> Vis.	368 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.
327 » <i>sempervirens</i> L.	369 <i>Cistus acutifolius</i> Sweet.
328 » <i>Zanonii</i> Seb. & Maur.	370 * » <i>albidus</i> L.
329 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	371 » <i>albidus</i> × <i>crispus.</i>
330 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC.	372 » <i>corsicus</i> Lois.
331 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	✓ 373 » <i>creticus</i> L.
332 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	374 » <i>crispus</i> L.
333 » <i>Siliquastrum</i> L.	375 » <i>hirsutus</i> Lam.
✓ 334 † <i>Cereus ambiguus</i> DC.	376 » <i>incanus</i> L.
335 † » <i>Jamacaru</i> DC.	377 » <i>ladaniferus</i> L.



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 378 * Cistus monspeliensis L.         | 407 Citrus medica L. v. Limon Gall.      |
| 379 » parviflorus Lam.                | acris “ <i>Limone</i> „                  |
| 380 » populifolius L.                 | 408 » » v. Limon Gall.                   |
| 381 » purpureus Lam.                  | “ <i>cardinalis</i> „                    |
| 382 * » salvifolius L.                | 409 » » v. Limon Gall.                   |
| 383 » tauricus J. & C. Presl.         | “ <i>Perettone a frutto grosso</i> „     |
| 384 » undulatus Moench.               | 410 » » v. Limon Gall.                   |
| 385 » vaginatus Dryand.               | “ <i>Limone verrucoso</i> „              |
| 386 » villosus L.                     | 411 » myrtifolia Rafin.                  |
| 387 Citrullus Colocynthis Schrad.     | 412 » nobilis Lour. “ <i>Mandarine</i> „ |
| 388 » vulgaris Schrad.                | 413 * Clematis Flammula L.               |
| 389 Citrus Aurantium L. v. amara L.   | 414 » integrifolia L.                    |
| 390 » » » sinensis                    | 415 » orientalis L.                      |
| “ <i>Chinotto</i> „                   | 416 * » Vitalba L.                       |
| 391 » » var. Bergamia Wight & Arn.    | 417 Clivia miniata Regel.                |
| 392 » » var. sinensis Gall.           | 418 * Cneorum tricoccum L.               |
| “ <i>Arancio di Jaffa</i> „           | 419 Cnicus arachnoideus Bieb.            |
| 393 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | 420 » Casabonae Roth.                    |
| <i>cio a foglia larga</i> „           | 421 » gnaphalodes Willd.                 |
| 394 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | 422 Cobaea scandens Cav.                 |
| <i>cio di Malta schizzato</i> „       | 423 Coccinia palmata Cogn.               |
| 395 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | 424 » sessilifolia Cogn.                 |
| <i>cio Mela rosa</i> „                | 425 » spec. ?                            |
| 396 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | 426 Cocculus laurifolius DC.             |
| <i>cio sanguineo di Tangeri</i> „     | 427 Cocos capitata Mart. (= C. au-       |
| 397 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | stralis Hort.)                           |
| <i>cio San Michele di Teneriffa</i> „ | 428 » flexuosa Hort. (Villa St.          |
| 398 » » var. sinensis “ <i>Aran-</i>  | Louis).                                  |
| <i>cio Turco dolcissimo</i> „         | 429 » Romanzoffiana Cham.                |
| 399 » decumana L. “ <i>Amoy</i>       | 430 Colletia cruciata Gill. & Hook.      |
| <i>Pommeloe</i> „                     | 431 » spinosa Lam.                       |
| 400 » » “ <i>Santa Sabina</i>         | 432 Colquhounia vestita Wall.            |
| <i>Orange</i> „                       | 433 Colutea longialata Koehne.           |
| 401 » Hystrix DC.                     | 434 Convolvulus floridus L.              |
| 402 » medica L. v. Cedra Gall.        | 435 » mauritanicus Boiss.                |
| „ <i>Cedro degli Ebrei</i> „          | 436 Coprosma Baueri Endl.                |
| 403 » » v. Cedra Gall.                | 437 Cordia serratifolia H. B. K.         |
| “ <i>Cedrato di Firenze</i> „         | 438 Cordyline australis Hook.            |
| 404 » » v. Cedra Gall.                | 439 » Baueri Hook. fil.                  |
| “ <i>Limone di Gerusalemme</i> „      | 440 » stricta Endl.                      |
| 405 » » v. Cedra Gall.                | 441 Coreopsis grandiflora Nutt.          |
| “ <i>Meraviglia, mamellato</i> „      | 442 * Coriaria myrtifolia L.             |
| 406 » » v. Cedra Gall.                | 443 * Coris monspeliensis L.             |
| “ <i>Cedro del Paradiso</i> „         | 444 * Cornus sanguinea L.                |



445	<i>Coronilla cappadocica</i> Willd.	489	<i>Cucurbita maxima</i> var. <i>messanensis</i> Béguinot.
446 **	» <i>glauca</i> L.	490	» » v. <i>pileiformis</i> Roem.
447	» <i>junceae</i> L.	491	» <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.
448 *	» <i>scorpioides</i> Koch.	492	» » » » <i>major</i> .
449 *	» <i>valentina</i> L.	493	» » » » <i>striata</i> .
450	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	494	» » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> .
451	<i>Cotoneaster affinis</i> DC.	495	» » » » <i>applanata</i> .
452	» <i>buxifolia</i> Wall.	496	» » » » <i>aurea</i> .
453	» <i>microphylla</i> Wall.	497	» » » » <i>atroviridis</i> .
454	» <i>pannosa</i> Franchet.	498	» » » » <i>aurea</i> .
455	» <i>rotundifolia</i> Wall.	499	» » » » <i>depressa</i> .
456	» <i>Simonsi</i> Baker.	500	» » » » <i>aurea</i> .
457	» <i>thymifolia</i> Baker.	501	» » » » <i>costata</i> .
458	<i>Cotyledon Barbeyi</i> Schwfth.	502	» » » » <i>globosa alba</i> .
459	» <i>gracilis</i> Harv.	503	» » » » <i>lutea</i> .
✓ 460	» <i>macrantha</i> Berger.	504	» » » » <i>luteostriata</i> .
461	» <i>orbiculata</i> L.	505	» » » » <i>maculata</i> .
✓ 462	» <i>teretifolia</i> Thunb.	506	» » » » <i>major</i> .
463	<i>Crassula abyssinica</i> A. Rich.	507	» » » » <i>marmorata</i> .
464	» <i>corymbulosa</i> Link.	508	» » » » <i>myriostigma</i> .
465	» <i>cultrata</i> L.	509	» » » » <i>aureoviridis</i> .
466	» <i>falcata</i> Wendl.	510	» » » » <i>nigra</i> .
467	» <i>lactea</i> Ait.	511	» » » » <i>pallida</i> .
✓ 468	» <i>pallida</i> Bak.	512	» » » » <i>parcepunctata</i> .
✓ 469	» <i>perfoliata</i> L.	513	» » » » <i>paucipunctata</i> .
470	» <i>portulacea</i> Lam.	514	» » » » <i>semiaurea</i> .
471	» <i>quadrifida</i> Bak.	515	» » » » <i>semiviridis</i> .
✓ 472	» <i>tetragona</i> L.	516	» » » » <i>striata elegans</i> .
✓ 473	» <i>trachysantha</i> Harv.	517	» » » » <i>globosa</i> .
474 †	» <i>spec.</i> (Cape Town).	518	» » » » <i>media</i> .
475	» <i>spec.</i> ? (Globulea).	519	» » » » <i>pallida</i> .
476	<i>Crataegus Azarolus</i> L.	520	» » » » <i>viridistriata</i> .
477	» <i>glandulosa</i> Moench.	521	» » v. <i>Cucurbitella</i> Bég.
478 *	» <i>Oxyacantha</i> L.	522	» » » » <i>elongata aurea</i> .
479	» <i>Pyracantha</i> Medic.	523	» » » » <i>striata</i> .
480 *	<i>Crepis bulbosa</i> Cass.	524	» » v. <i>pyriformis</i> Sér.
481 *	<i>Crithmum maritimum</i> L.	525	» » » » <i>alba</i> .
482	<i>Cucumis Melo</i> L.	526	» » » » <i>Fiaschetto maggiore</i> .
483	» <i>myriocarpus</i> Naud.	527	» » » » <i>Fiaschetto minore</i> .
484	» <i>sativus</i> L.	528	» » » » <i>pallida</i> .
485	» <i>Sacleuxii</i> Hort.	529	» » » » <i>punctata</i> .
486	<i>Cucurbita argyrosperma</i> Hort.		
487	» <i>ficifolia</i> Bouché.		
488	» <i>maxima</i> Duch.		







- |  |  |
|--|--|
| 610 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.                      | 650 <i>Echium strictum</i> Hort.               |
| 611 <i>Duranta Plumieri</i> Jacq.                    | 651     » <i>Wildpretii</i> Pearson.           |
| 612     » <i>stenostachya</i> Tod.                   | 652 <i>Ehretia macrophylla</i> Wall.           |
| 613 <i>Dyckia rariflora</i> Schult. fil.             | 653 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.              |
|  | 654     » <i>parvifolia</i> Royle.             |
|  | 655     » <i>reflexa</i> Morr. & Decne.        |
| 614 <i>Ebenus cretica</i> L.                         | 656 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.        |
| 615 * <i>Ecbalium Elaterium</i> A. Rich.             | 657 * <i>Elatinoides Elatine</i> Wettst.       |
| 616 <i>Echeveria bracteolata</i> Link & Otto.        | 658 *     » <i>spuria</i> Wettst.              |
| 617     » <i>californica</i> Hort.                   | 659 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.         |
| 618     » <i>coccinea</i> DC.                        | 660 <i>Ephedra altissima</i> Desf.             |
| ✓ 619     » <i>eminens</i> Hort.                     | 661 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.           |
| 620     » <i>gibbiflora</i> DC.                      | 662 * <i>Epipactis latifolia</i> All.          |
| 621     » <i>imbricata</i> Hort.                     | 663 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge.       |
| 622     » <i>linguifolia</i> × <i>pulverulenta</i> . | 664 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.           |
| ✓ 623     » <i>mucronata</i> Hort.                   | 665 * <i>Erica arborea</i> L.                  |
| 624     » <i>nuda</i> Bak.                           | 666     » <i>mediterranea</i> L.               |
| ✓ 625     » <i>pachyphytoides</i> Hort.              | 667 *     » <i>scoparia</i> L.                 |
| ✓ 626     » <i>perbella</i> Hort.                    | 668     » <i>stricta</i> Don.                  |
| 627 <i>platyphylla</i> Rose.                         | 669 <i>Erigeron mucronatus</i> DC.             |
| 628     » <i>pulchella</i> Berger.                   | 670     » <i>speciosus</i> DC.                 |
| 629     » <i>pulvinata</i> Rose.                     | 671     » <i>Villarsii</i> Bell.               |
| 630     » <i>pusilla</i> Berger.                     | 672 <i>Eriogonum arborescens</i> Greene.       |
| 631     » <i>retusa</i> Lindl.                       | 673 <i>Erodium Manescavi</i> Bub.              |
| 632     » <i>secunda</i> Booth.                      | 674 <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.        |
| 633     » <i>spathulifolia</i> Desm.                 | 675     » <i>amethystinum</i> L.               |
| 634 † <i>Echinocactus Grusoni</i> Hildm.             | 676 *     » <i>campestre</i> L.                |
| ✓ 635 †     » <i>mammulosus</i> Lem.                 | 677     » <i>creticum</i> Lam.                 |
| 636 <i>Echinocereus cinerascens</i> Lem.             | 678     » <i>dichotomum</i> Desf.              |
| 637 <i>Echinops Gaillardoti</i> Boiss.               | 679     » <i>eburneum</i> Decne.               |
| 638 *     » <i>Ritro</i> L.                          | 680 *     » <i>maritimum</i> L.                |
| 639 <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc.                 | 681     » <i>sanguisorba</i> Cham. & Schlecht. |
| 640     » <i>multiplex</i> Zucc.                     | 682     » <i>Serra</i> Cham.                   |
| 641     » <i>tubiflora</i> Zucc.                     | 683     » <i>Spinalba</i> Vill.                |
| 642 <i>Echium aculeatum</i> Poir.                    | 684     » <i>tripartitum</i> Desf.             |
| 643     » <i>fastuosum</i> Jacq.                     | 685 <i>Erysimum ochroleucum</i> DC.            |
| 644     »   » <i>fl. albo.</i>                       | 686 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.        |
| 645     » <i>giganteum</i> L.                        | ✓ 687 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.    |
| 646     » <i>lineatum</i> Jacq. fil.                 | 688     » <i>rubra</i> Pers.                   |
| 647     » <i>molle</i> Poir.                         | 689 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.     |
| 648     » <i>roseum</i> Hort.                        | 690     »   » <i>fl. albo.</i>                 |
| 649     » <i>simplex</i> DC.                         | 691 <i>Eucalyptus cornuta</i> Labill.          |
|  | 692     » <i>crebra</i> F. Müll.               |



- |     |  |     |                                     |
|-----|--|-----|-------------------------------------|
| 693 | <i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Müll.    | 734 | <i>Gaillardia Drummondii</i> DC.    |
| 694 | » <i>Globulus</i> Labill.                  | 735 | » <i>pulchella</i> Fouger.          |
| 695 | » <i>Lehmanni</i> Preiss.                  | 736 | » » <i>v: picta</i> Sweet.          |
| 696 | » <i>leucoxydon</i> F. Müll.               | 737 | * <i>Galium Aparine</i> L.          |
| 697 | » <i>robusta</i> Sm.                       | 738 | » <i>maritimum</i> L.               |
| 698 | <i>Euonymus japonica</i> Thnbg.            | 739 | » <i>rubroides</i> L.               |
| 699 | <i>Eupatorium album</i> L.                 | 740 | <i>Garrya Fadyena</i> Hook.         |
| 700 | » <i>grandiflorum</i> Hort.                | 741 | <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.   |
| 701 | » <i>micranthum</i> Less.                  | 742 | » <i>angulata</i> Haw.              |
| 702 | » <i>Purpusii</i> Brand.                   | 743 | » <i>brevifolia</i> Haw.            |
| 703 | » <i>riparium</i> Regel.                   | 744 | » <i>carinata</i> Duv.              |
| 704 | <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.        | 745 | » <i>cheilophylla</i> Bak.          |
| 705 | » <i>Bivonae</i> Steud.                    | 746 | » <i>maculata</i> Haw.              |
| 706 | » <i>canariensis</i> L.                    | 747 | » <i>obtusifolia</i> Haw.           |
| 707 | * » <i>Characias</i> L.                    | 748 | » <i>subverrucosa</i> Haw.          |
| 708 | » <i>coralloides</i> L.                    | 749 | » <i>verrucosa</i> Duv.             |
| 709 | * » <i>dendroides</i> L.                   | 750 | <i>Genista aethnensis</i> DC.       |
| 710 | » <i>Erythraeae</i> Berger.                | 751 | » <i>candicans</i> L.               |
| 711 | » <i>Lathyris</i> L.                       | 752 | » <i>ephedroides</i> DC.            |
| 712 | » <i>piscatoria</i> Ait.                   | 753 | » <i>ferox</i> Poir.                |
| 713 | » <i>Schimperi</i> Presl.                  | 754 | » <i>florida</i> L.                 |
| 714 | » <i>virosa</i> Willd.                     | 755 | » <i>linifolia</i> All.             |
|     |  | 756 | » <i>monosperma</i> Lam.            |
|     |  | 757 | » <i>ramosissima</i> Poir.          |
| 715 | <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.            | 758 | » <i>Spachiana</i> Webb.            |
| 716 | <i>Fatsia japonica</i> Decne.              | 759 | <i>Geranium anemonifolium</i>       |
| 717 | <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.        |     | L'Hérit.                            |
| 718 | <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.             | 760 | * » <i>sanguineum</i> L.            |
| 719 | <i>Ferraria undulata</i> L.                | 761 | <i>Gerbera abyssinica</i> Sch. Bip. |
| 720 | * <i>Ferula communis</i> L.                | 762 | <i>Geum canadense</i> Murr.         |
| 721 | » <i>glauca</i> L.                         | 763 | » <i>hispidum</i> Fries.            |
| 722 | <i>Festuca altissima</i> All.              | 764 | » <i>japonicum</i> Thnbg.           |
| 723 | » <i>arundinacea</i> Vill.                 | 765 | » <i>silvaticum</i> Pourr.          |
| 724 | » <i>elegans</i> Boiss.                    | 766 | <i>Gladiolus illyricus</i> Koch.    |
| 725 | » <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort. | 767 | * » <i>segetum</i> Ker.             |
| 726 | » <i>spectabilis</i> Jan.                  | 768 | » <i>tenuis</i> Bak.                |
| 727 | <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.        | 769 | <i>Glaucium corniculatum</i> Curt.  |
| 728 | <i>Fourcroya Bedinghausii</i>              | 770 | * » <i>flavum</i> Crantz.           |
|     | C. Koch. (bulbilli).                       | 771 | » » <i>fl. gilvo.</i>               |
| 729 | » <i>pubescens</i> Tod. (bulbilli).        | 772 | * <i>Globularia Alypum</i> L.       |
| 730 | <i>Fraxinus Ornus</i> L.                   | 773 | » <i>salicina</i> Lam.              |
| 731 | <i>Freesia refracta</i> Klatt.             | 774 | » <i>vulgaris</i> L.                |
| 732 | <i>Fuchsia arborescens</i> Sims.           | 775 | <i>Gnaphalium sandvicensium</i>     |
| 733 | » <i>corymbiflora</i> Rz. & Pav.           |     | Gaud.                               |



- |   |   |
|---|---|
| 776 <i>Gnidia carinata</i> Thunb.               | 814 <i>Helianthemum Croftianum</i> Hort.    |
| 777 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less.         | 815    » <i>halimifolium</i> Pers.          |
| 778        » <i>revolutum</i> Sch. Bip.         | 816    » <i>glaucum</i> Pers.               |
| 779 † <i>Grevillea Banksii</i> R. Br.           | 817    » <i>occidentale</i> Nym.            |
| 780        » <i>robusta</i> A. Cunn.            | 818    » <i>polifolium</i> DC.              |
| 781 †        » <i>Thelemanniana</i> Hueg.       | 819    » <i>umbellatum</i> Mill.            |
| 782 <i>Graphephorum festucaceum</i>             | 820 *    » <i>vulgare</i> Gaertn.           |
| A. Gray.  | 821    »    » <i>"Sudbury"</i> .            |
| 783 <i>Grewia caffra</i> Meissn.                | 822    »    » <i>"White Queen"</i> .        |
| 784        » <i>occidentalis</i> L.             | 823 <i>Helichrysum angustifolium</i> DC.    |
| 785 <i>Gymnosporia buxifolia</i> Szysz.         | 824        » <i>rupestre</i> DC.            |
| 786 <i>Gymnothrix latifolia</i> Schult.         | 825 *        » <i>Stoechas</i> DC.          |
| 787 <i>Gypsophila Rokejeka</i> Delile.          | 826 * <i>Heliotropium europaeum</i> L.      |
| 788        » <i>Steveni</i> Bess.               | 827 <i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.     |
| 789        » <i>transsylvanica</i> Spreng.      | 828 *        » <i>foetidus</i> L.           |
|   | 829        » <i>guttatus</i> A. Br.         |
|   | 830        » <i>lividus</i> L.              |
| 790 <i>Hakea elliptica</i> R. Br.               | 831        » <i>hybrid. hortens.</i>        |
| 791        » <i>eucalyptoides</i> Meissn.       | 832 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn.   |
| 792        » <i>obliqua</i> R. Br.              | 833 <i>Hermannia denudata</i> L.            |
| 793        » <i>suaveolens</i> R. Br.           | 834        » <i>discolor</i> Otto.          |
| 794 <i>Hardenbergia monophylla</i> Benth.       | 835 <i>Hermodactylus tuberosus</i> Mill.    |
| fl. albis.                                      | 836 <i>Heteromorpha arborescens</i>         |
| 795        »        »   fl. roseis.             | Cham. & Schl.                               |
| 796        »        »   fl. violaceis.          | 837 <i>Heuchera hispida</i> Pursh.          |
| 797 <i>Haworthia attenuata</i> Haw.             | 838        » <i>pilosissima</i> Fisch.      |
| 798        » <i>fasciata</i> Haw.               | 839        » <i>undulata</i> Regel.         |
| 799        » <i>margaritifera</i> Haw.          | 840 <i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent.     |
| 800        »        »   var. <i>granata</i>     | 841        » <i>mutabilis</i> L.            |
| Baker.  | 842        » <i>Rosa-sinensis</i> L.        |
| 801        » <i>Reinwardti</i> Haw.             | 843 * <i>Hippocrepis multisiliquosus</i> L. |
| 802        » <i>rugosa</i> Baker.               | 844 * <i>Holeus lanatus</i> L.              |
| 803        » <i>subrigida</i> Baker.            | 845 <i>Homeria collina</i> Vent.            |
| 804        » <i>tortuosa</i> Haw.               | 846 <i>Hordeum jubatum</i> L.               |
| 805 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook.          | 847 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i>        |
| 806 <i>Hechtia glomerata</i> Zucc.              | Sweet.                                      |
| 807 <i>Hedera canariensis</i> Willd.            | 848 <i>Hyacinthus romanus</i> L.            |
| 808 *        » <i>Helix</i> L.                  | 849 <i>Hydrangea quercifolia</i> Bartram.   |
| 809        »        »   var. <i>chrysocarpa</i> | 850 <i>Hymenanchera crassifolia</i>         |
| Ten.  | Hook. fil.                                  |
| 810 * <i>Hedypnois polymorpha</i> DC.           | 851 <i>Hymenosporum flavum</i> F. M.        |
| 811 <i>Hedysarum coronarium</i> L.              | 852 * <i>Hyoseris radiata</i> L.            |
| 812 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto.       | 853 <i>Hypericum Androsaemum</i> L.         |
| 813 <i>Helenium nudiflorum</i> Nutt.            | 854        » <i>Ascyron</i> L.              |



- |   |   |
|---|---|
| 855 <i>Hypericum atomarium</i> Boiss.                 | 896 <i>Iris missouriensis</i> Nutt.                 |
| 856 » <i>canariense</i> L.                            | 897 » <i>olbiensis</i> Henon.                       |
| 857 » <i>chinense</i> L.                              | 898 » <i>orientalis</i> Mill.                       |
| 858 * » <i>Coris</i> L.                               | 899 » <i>paradoxa</i> Stev.                         |
| 859 » <i>floribundum</i> Dryand.                      | 900 » <i>plicata</i> Lam.                           |
| 860 » <i>hircinum</i> L.                              | 901 » <i>prismatica</i> Pursh.                      |
| 861 » <i>oblongifolium</i> Choisy.                    | 902 » <i>ruthenica</i> Ait.                         |
| 862 * » <i>perforatum</i> L.                          | 903 » <i>setosa</i> Pall.                           |
|   | 904 » <i>tingitana</i> Boiss. & Reut.               |
| 863 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.                | 905 » <i>trojana</i> Kerner.                        |
| 864 <i>Jasminum fruticans</i> L.                      | 906 » <i>unguicularis</i> Poir.                     |
| 865 » <i>nudiflorum</i> Lindl.                        | 907 » » <i>fl. albo.</i>                            |
| 866 » <i>revolutum</i> Sims.                          | 908 <i>Isoplexis canariensis</i> Steud.             |
| 867 <i>Iberis saxatilis</i> L.                        | 909 * <i>Juncus lamprocarpus</i> Ehrh.              |
| 868 » <i>semperflorens</i> L.                         | 910 * <i>Juniperus communis</i> L.                  |
| 869 <i>Ilex Aquifolium</i> L.                         | 911 † » <i>excelsa</i> Bieb.                        |
| 870 » <i>cornuta</i> Lindl. & Paxt.                   | 912 † » <i>rigida</i> Sieb. & Zuc.                  |
| 871 » <i>latifolia</i> Thunb.                         | 913 * » <i>Oxycedrus</i> L.                         |
| 872 <i>Incarvillea Olgaë</i> Regel.                   | 914 * » <i>phoenicea</i> L.                         |
| 873 <i>Indigofera spec.</i> Wilson n. 786<br>(China). |   |
| 874 * <i>Inula Conyza</i> DC.                         | 915 <i>Kalanchoe Cassiopeia</i> Hort.               |
| 875 » <i>erithmoides</i> L.                           | 916 » <i>crenata</i> Haw.                           |
| 876 » <i>Helenium</i> L.                              | 917 » <i>glaucescens</i> Britten.                   |
| 877 » <i>montana</i> L.                               | 918 » <i>marmorata</i> Bak.                         |
| 878 * » <i>viscosa</i> Ait.                           | 919 » <i>Schimperiana</i> A. Rich.                  |
| 879 <i>Ionopsidium acaule</i> Reichb.                 | 920 » <i>somaliensis</i> Hook. fil.                 |
| 880 <i>Iris acoriformis</i> Bor.                      | 921 » <i>thyrsiflora</i> Harv.                      |
| 881 » <i>alata</i> Poir.                              | 922 <i>Kennedya Comptoniana</i> Lindl.              |
| 882 » <i>albo-purpurea</i> Bak.                       | 923 » <i>Maryattæ</i> Lindl.                        |
| 883 » <i>attica</i> Boiss. & Heldr.                   | 924 » <i>prostrata</i> Ait.                         |
| 884 » <i>biflora</i> L.                               | 925 <i>Kentia Baueri</i> Seem.<br>(Villa St-Louis). |
| 885 » <i>Cengialti</i> Ambrosi.                       | 926 <i>Kleinia Anteuphorbium</i> DC.                |
| 886 » <i>daenensis</i> Kotschy.                       | 927 <i>Kniphofia corallina</i> Hort.                |
| 887 » <i>ensata</i> Thunb.                            | 928 » <i>natalensis</i> Bak.                        |
| 888 » <i>erratica</i> Tod.                            | 929 » <i>Nelsoni</i> Masters.                       |
| 889 » <i>foetidissima</i> L.                          | 930 » <i>Tuckii</i> Baker.                          |
| 890 » » <i>var. variegata.</i>                        | 931 » <i>Uvaria</i> Hook.                           |
| 891 » <i>germanica</i> L.                             |   |
| 892 » <i>graminea</i> L.                              | 932 <i>Lagenaria vulgaris</i> Sér.                  |
| 893 » <i>japonica</i> Thnbg.                          | 933 » » <i>v. clavata</i> Sér.                      |
| 894 » <i>italica</i> Parl.                            | 934 » » <i>Cougourda</i> Sér.                       |
| 895 » <i>lutescens</i> Lam.                           | 935 » » <i>depressa</i> Sér.                        |







1015	<i>Margyricarpus alatus</i> Gill.	1058	<i>Mesembrianthemum flexuosum</i> Haw.
1016	* <i>Marrubium vulgare</i> L.	1059	» <i>glomeratum</i> L.
1017	<i>Martynia lutea</i> Lindl.	1060	» <i>Haworthii</i> Don.
1018	» <i>proboscidea</i> Glox.	1061	» <i>heteropetalum</i> Haw.
1019	<i>Matthiola incana</i> R. Br.	1062	» <i>hispidum</i> L.
1020	» » <i>flore albo.</i>	1063	» <i>lacerum</i> Haw.
1021	» » <i>flore roseo</i>	1064	» <i>laeve</i> Thunbg.
1022	» <i>rupestris</i> DC.	1065	» <i>Lehmanni</i> Eckl. et Zeyh.
1023	<i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl.	1066	» <i>linguiforme</i> L.
1024	» <i>semperflorens</i> Jacq.	1067	» » <i>var. grandiflorum</i> Berger.
1025	<i>Medicago arborea</i> L.	1068	» <i>multiflorum</i> Haw.
1026	* » <i>media</i> Pers.	1069	» <i>muricatum</i> Haw.
1027	* » <i>minima</i> Lam.	1070	» <i>nodiflorum</i> L.
1028	* » <i>Murex</i> Willd.	1071	» <i>polyanthum</i> Haw.
1029	* » <i>nigra</i> Willd.	1072	» <i>rigidum</i> Haw.
1030	* » <i>sativa</i> L.	1073	» <i>rubricaule</i> Willd.
1031	* » <i>scutellata</i> All.	1074	» <i>spectabile</i> Haw.
1032	<i>Melaleuca armillaris</i> Sm.	1075	» <i>splendens</i> L.
1033	» <i>cuticularis</i> Labill.	1076	» <i>tenuifolium</i> L.
1034	» <i>ericifolia</i> L.	1077	» <i>tumidulum</i> Haw.
1035	» <i>hypericifolia</i> Sm.	1078	» <i>umbelliflorum</i> Jacq.
1036	» <i>Preissiana</i> Schau.	1079	» <i>vaginatum</i> Haw.
1037	» <i>pulchella</i> R. Br.	1080	» <i>verruculatum</i> L.
1038	» <i>Wilsonii</i> F. Muell.	1081	» <i>Zeyheri</i> Salm.
1039	<i>Melia Azedarach</i> L.	1082	<i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.
1040	<i>Melianthus major</i> L.	1083	<i>Micromeria filiformis</i> Benth.
1041	» <i>minor</i> L.	1084	» <i>graeca</i> Benth.
1042	» <i>pectinatus</i> Harv.	1085	» <i>Juliana</i> Benth.
1043	* <i>Melica Bauhini</i> All.	1086	» <i>microphylla</i> Benth.
1044	* » <i>Magnolii</i> All.	1087	» <i>myrtifolia</i> Boiss. & Hohen.
1045	* <i>Melissa officinalis</i> L.	1088	<i>Mimosa Spegazzini</i> Pirota.
1046	* <i>Mercurialis annua</i> L.	1089	<i>Mirabilis Jalapa</i> L.
1047	<i>Mesembrianthemum acinaciforme</i> L.	1090	<i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
1048	» <i>acutangulum</i> Haw.	1091	<i>Molucella spinosa</i> L.
1049	» <i>aequilaterale</i> Haw.	1092	<i>Momordica Balsamina</i> L.
1050	» <i>angulatum</i> Thunb.	1093	» <i>Charantia</i> L.
1051	» <i>blandum</i> Haw.	1094	» <i>Huberi</i> Tod.
1052	» <i>Brownii</i> Hook. fil.	1095	» <i>Schinzii</i> Cogn.
1053	» <i>Cooperi</i> Hook. fil.	1096	<i>Monanthes brachycaulon</i> Webb.
1054	» <i>cordifolium</i> L. fil.		
1055	» <i>crystallinum</i> L.		
1056	» <i>curviflorum</i> Haw.		
1057	** » <i>edule</i> L.		



- |  |  |
|--|--|
| 1097 <i>Moraea aurantiaca</i> Eckl.        | 1134 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.) |
| 1098 » <i>iridioides</i> L.                | 1135 ** » » (sativa).                      |
| 1099 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.      | 1136 <i>Olearia stellulata</i> DC.         |
| 1100 <i>Muehlenbeckia complexa</i>         | 1137 <i>Omphalodes linifolia</i> Moench.   |
| Meissn.                                    | 1138 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.  |
| 1101 <i>Muehlenbergia alpestris</i> Trin.  | 1139 » » <i>saxatilis</i> L.               |
| 1102 * <i>Muscari comosum</i> Mill.        | 1140 <i>Ononis fruticosa</i> L.            |
| 1103 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.     | 1141 * » <i>minutissima</i> Jacq.          |
| 1104 » <i>crystallinum</i> Hort.           | 1142 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss.    |
| 1105 » <i>tuberculatum</i> R. Br.          | & Heldr.                                   |
| 1106 * <i>Myosotis arvensis</i> Lam.       | 1143 » <i>polycephalum</i> Boiss.          |
| 1107 <i>Myrsiphyllum asparagoides</i>      | 1144 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web.        |
| Willd.                                     | 1145 » <i>chrysantha</i> Hort.             |
| 1108 * <i>Myrtus communis</i> L.           | 1146 » <i>crinifera</i> Salm.              |
|  | 1147 » <i>cylindrica</i> DC.               |
| 1109 <i>Nandina domestica</i> Thunb.       | 1148 » <i>cymochila</i> Engelm. &          |
| 1110 <i>Neja gracilis</i> D. Don.          | Bigel.                                     |
| 1111 <i>Nepeta tuberosa</i> L.             | 1149 » <i>decumbens</i> Salm.              |
| 1112 * <i>Nerium Oleander</i> L.           | 1150 » <i>Dillenii</i> Haw.                |
| 1113 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn. | 1151 » <i>Eichlami</i> Berger (Op.         |
| 1114 <i>Nicotiana affinis</i> Moore.       | Eichlam n. X.).                            |
| 1115 ** » <i>glauca</i> R. Grah.           | 1152 » <i>elongata</i> Haw.                |
| 1116 » <i>noctiflora</i> Hook.             | 1153 » <i>Engelmannii</i> Salm.            |
| 1117 » <i>Sanderac</i> Hort.               | 1154 ** » <i>ficus-indica</i> Mill.        |
| 1118 » <i>silvestris</i> Speg.             | 1155 » » <i>fructu albo.</i>               |
| 1119 » <i>Tabacum</i> L.                   | 1156 » <i>haematocarpa</i> Berger.         |
| 1120 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav.        | 1157 » <i>Hanburyana</i> Weber.            |
| 1121 * <i>Nigella damascena</i> L.         | 1158 » <i>imbricata</i> DC.                |
| 1122 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl.       | 1159 » <i>inaequilateralis</i> Berger.     |
| 1123 <i>Notelaea excelsa</i> Webb &        | 1160 » <i>intermedia</i> Salm.             |
| Berth.                                     | 1161 » <i>Labouretiana</i> Hort.           |
| 1124 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth.   | 1162 » <i>leucotricha</i> DC.              |
|  | 1163 » <i>megacantha</i> Salm.             |
| 1125 <i>Ocimum Basilicum</i> L.            | 1164 » » <i>v. lasiacantha</i>             |
| 1126 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch.      | Hort. Vind.                                |
| 1127 <i>Odontospermum maritimum</i>        | 1165 » <i>microdasys</i> Pfeiff.           |
| Sch. Bip.                                  | 1166 ** » <i>monacantha</i> Haw.           |
| 1128 » <i>sericeum</i> Sch. Bip.           | 1167 » <i>occidentilis</i> Eng.            |
| 1129 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll.  | 1168 » <i>oligacantha</i> Salm.            |
| 1130 <i>Oenothera biennis</i> L.           | 1169 » <i>paraguayensis</i> K. Schum.      |
| 1131 » <i>macrocarpa</i> Pursh.            | 1170 » <i>polyantha</i> Haw.               |
| 1132 » <i>odorata</i> Jacq.                | 1171 » <i>robusta</i> Wendl.               |
| 1133 » <i>rosea</i> Ait.                   | 1172 » <i>Scheerii</i> Weber.              |
|  | 1173 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big.      |



- |  |   |
|--|---|
| 1174 <i>Opuntia streptacantha</i> Lem.                     | 1211 <i>Pelargonium cucullatum</i> Ait.       |
| 1175 » <i>stricta</i> Haw.                                 | 1212 » <i>ficifolium</i> Hoffmegg.            |
| 1176 » <i>tomentosa</i> Salm.                              | 1213 » <i>glutinosum</i> L'Hérit.             |
| 1177 » <i>tunicata</i> Link & Otto.                        | 1214 » <i>malvifolium</i> Jacq.               |
| 1178 » <i>Winteriana</i> Berger.                           | 1215 » <i>peltatum</i> Soland.                |
| 1179 <i>Oreopanax capitatum</i> Decne.<br>& Planch.        | 1216 » <i>pulverulentum</i> Colv.             |
| 1180 <i>Origanum virens</i> Hoffmegg.<br>& Link.           | 1217 » <i>quinatum</i> Sims.                  |
| 1181 * » <i>vulgare</i> L.                                 | 1218 » <i>Radula</i> L'Hérit.                 |
| 1182 » <i>spec.</i> Cyprus.                                | 1219 » <i>reniforme</i> Spreng.               |
| 1183 <i>Ornithogalum caudatum</i> Jacq.                    | 1220 » <i>saniculifolium</i> Willd.           |
| 1184 » <i>Eckloni</i> Schlecht.                            | 1221 » <i>tetragonum</i> L'Hérit.             |
| 1185 * » <i>narbonense</i> L.                              | 1222 » <i>zonale</i> L'Hérit.                 |
| 1186 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby.                       | 1223 <i>Pennisetum longistylum</i><br>Hochst. |
| 1187 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.                    | 1224 <i>Pentstemon campanulatus</i><br>Willd. |
| 1188 * <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.                    | 1225 » <i>Murrayanus</i> Hook.                |
| 1189 <i>Oxybaphus glabrifolius</i> Vahl.                   | 1226 » <i>speciosus</i> Dougl.                |
| 1190 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne.                    | 1227 » <i>Torreyi</i> Benth.                  |
|  | 1228 <i>Phagnalon rupestre</i> DC.            |
| 1191 <i>Paeonia arborea</i> Donn.                          | 1229 * » <i>saxatile</i> Rchbch.              |
| 1192 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.                       | 1230 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr.           |
| 1193 <i>Papaver atlanticum</i> Cass.                       | 1231 * » <i>paradoxa</i> L.                   |
| 1194 » <i>bracteatum</i> Lndl.                             | 1232 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy.         |
| 1195 » <i>orientale</i> L.                                 | 1233 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.     |
| 1196 * » <i>Rhoeas</i> L.                                  | 1234 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel.          |
| 1197 » » <i>hybrida</i> .                                  | 1235 * » <i>Michellii</i> All.                |
| 1198 * » <i>setigerum</i> DC.                              | 1236 * » <i>pratense</i> L.                   |
| 1199 * <i>Parietaria officinalis</i> L.                    | 1237 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.         |
| 1200 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto.                 | 1238 » <i>cashmeriana</i> Royle.              |
| 1201 » <i>caerulea</i> L.                                  | 1239 » <i>ferruginea</i> Ten.                 |
| 1202 » <i>caerulea</i> × <i>racemosa</i><br>(arc-en-ciel). | 1240 » <i>fruticosa</i> L.                    |
| 1203 » <i>suberosa</i> L.                                  | 1241 » <i>lanata</i> Willd.                   |
| 1204 <i>Paulownia imperialis</i> Sieb.<br>& Zucc.          | 1242 » <i>purpurea</i> L.                     |
| 1205 <i>Pavonia hastata</i> L.                             | 1243 » <i>viscosa</i> Poir.                   |
| 1206 » <i>praemorsa</i> Cav.                               | 1244 * <i>Phillyrea media</i> L.              |
| 1207 » <i>spinifex</i> Cav.                                | 1245 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.         |
| 1208 <i>Pelargonium alchemilloides</i><br>L'Hérit.         | 1246 <i>Phormium tenax</i> Forst.             |
| 1209 » <i>capitatum</i> Ait.                               | 1247 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.        |
| 1210 † » <i>crithmifolium</i> Sm.                          | 1248 <i>Phyllis Nobla</i> L.                  |
|  | 1249 <i>Physalis peruviana</i> L.             |
|  | 1250 ** <i>Phytolacca decandra</i> L.         |
|  | 1251 * <i>Picridium vulgare</i> Desf.         |
|  | 1252 <i>Pimelea ferruginea</i> Labill.        |



- |  |   |
|--|---|
| 1253 <i>Pinus brutia</i> Ten.                        | 1294 <i>Potentilla micrantha</i> Ram.                               |
| 1254    » <i>canariensis</i> C. Sm.                  | 1295    » <i>multifida</i> L.                                       |
| 1255 *   » <i>halepensis</i> Mill.                   | 1296    » <i>rupestris</i> L.                                       |
| 1256    » <i>insignis</i> Dougl.                     | 1297 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.                             |
| 1257 *   » <i>maritima</i> Lam.                      | 1298        » <i>spinosum</i> L.                                    |
| 1258 *   » <i>Pinea</i> L.                           | 1299 <i>Primula kewensis</i> Hort.                                  |
| 1259 * <i>Piptatherum paradoxum</i><br>Beauv.        | 1300        » <i>simensis</i> Hochst.<br>(P. <i>verticillata</i> ). |
| 1260 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L.                  | 1301        » <i>sinensis</i> L.                                    |
| 1261 <i>Pithecoctenium muricatum</i><br>Moç. & Sess. | 1302 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L.                              |
| 1262 <i>Pithecolobium pruinatum</i><br>Benth.        | 1303 *        » <i>vulgaris</i> L.                                  |
| — 1263 <i>Pittosporum arbutifolium</i> Hort.         | 1304 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.                                |
| — 1264        » <i>Colensoi</i> Hook. fil.           | 1305 <i>Psamma arenaria</i> Roem. &<br>Schult.                      |
| 1265        » <i>crassifolium</i> Sol.               | 1306 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine.                             |
| 1266        » <i>eugenoides</i> A. Cunn.             | 1307 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.                                |
| 1267        » <i>heterophyllum</i> Hort.             | 1308        » <i>dentata</i> DC.                                    |
| 1268        » <i>phillyraeoides</i> DC.              | 1309        » <i>glandulosa</i> L.                                  |
| — 1269        » <i>tenuifolium</i> Gaertn.           | 1310        » <i>macrostachya</i> DC.                               |
| 1270        » <i>Tobira</i> Ait.                     | 1311 <i>Pterocephalus multiflorus</i><br>Poech.                     |
| 1271        » <i>undulatum</i> Vent.                 | 1312 ** <i>Punica Granatum</i> L.                                   |
| 1272        » <i>viridiflorum</i> Sims.              | 1313        » <i>nana</i> L.  |
| — 1273 <i>Plagianthus pulchellus</i> A.Gray.         | 1314 <i>Putoria calabrica</i> Pers.                                 |
| 1274 <i>Plantago acanthophylla</i> Decne.            |   |
| 1275        » <i>afra</i> L.                         | 1315 * <i>Quercus Ilex</i> L.                                       |
| 1276        » <i>crassifolia</i> Forsk.              | 1316 *        » <i>pubescens</i> W.                                 |
| 1277 *        » <i>Cynops</i> L.                     | 1317 <i>Quillaja Saponaria</i> Poir.                                |
| 1278 *        » <i>lanceolata</i> L.                 |   |
| 1279 *        » <i>major</i> L.                      | 1318 <i>Ranunculus anemonifolius</i> DC.                            |
| 1280 <i>Pleurospermum austriacum</i><br>Hoffm.       | 1319        » <i>caucasicus</i> Bieb.                               |
| 1281        » <i>Golaka</i> Rehbch.                  | 1320        » <i>cortusaefolius</i> Willd.                          |
| 1282 <i>Podanthes Mitiquii</i> Lindl.                | 1321 *        » <i>muricatus</i> L.                                 |
| 1283 <i>Polygala apopetala</i> T.S.Brand.            | 1322        » <i>palustris</i> L.                                   |
| 1284        » <i>myrtifolia</i> L.                   | 1323        » <i>velutinus</i> Ten.                                 |
| 1285 <i>Polymnia silphioides</i> DC.                 | 1324 <i>Raphiolepis ovata</i> Briot.                                |
| 1286        » <i>Uvedalia</i> L.                     | 1325 * <i>Reseda odorata</i> L.                                     |
| 1287 <i>Pomaderris apetala</i> Labill.               | 1326 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.                            |
| — 1288        » <i>racemosa</i> Hook.                | 1327 *        » <i>stellatus</i> DC.                                |
| 1289 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.              | 1328 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.                                  |
| 1290 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.                 | 1329        » <i>chinensis</i> Hort.                                |
| 1291        » <i>calabra</i> Sér.                    | 1330        » <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.                         |
| 1292        » <i>chrysantha</i> Trevir.              | 1331 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.<br>& Zucc.                  |
| 1293        » <i>delphinensis</i> Gren. & Godr.      |   |



- |  |   |
|--|---|
| 1332 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond.    | 1372 <i>Rumex Lunaria</i> L.              |
| 1333 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.            | 1373 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L.         |
| 1334 » <i>lucida</i> L.                              | 1374 * <i>Ruta bracteosa</i> DC.          |
| 1335 » <i>verniciifera</i> DC.                       | 1375 » <i>erithmifolia</i> Moric.         |
| 1336 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.              | 1376 » <i>graveolens</i> L.               |
| 1337 ** <i>Ricinus communis</i> L.                   | 1377 » <i>macrophylla</i> Soland.         |
| 1338 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.                    | 1378 <i>Sabal Blackburnianum</i> Glazebr. |
| 1339 * » <i>Allionii</i> Burnat.                     | (Villa St. Louis).                        |
| 1340 » <i>Banksiæ</i> R. Br. fl. simpl.              | 1379 » <i>Palmetto</i> Hort.              |
| 1341 * » <i>canina</i> L. var. <i>dumalis</i> Behst. | (Villa St. Louis).                        |
| 1342 » <i>Fendleri</i> Crép.                         | 1380 » <i>umbraculifera</i> Mart.         |
| 1343 » <i>ferox</i> Bieb.                            | (Villa St. Louis).                        |
| 1344 » <i>gallica</i> L. var. <i>damascena</i> Mill. | 1381 <i>Salvia albocoerulea</i> Linden.   |
| 1345 » » » <i>trigintipetala</i> Dieck.              | 1382 » <i>amarissima</i> Ort.             |
| 1346 » <i>indica</i> L. var. <i>borbonica</i> .      | 1383 » <i>amplexicaulis</i> Hort.         |
| 1347 » » » v. <i>major</i> Hort. Ital.               | 1384 » <i>argentea</i> L.                 |
| 1348 » » » <i>semperflorens</i> fl. simpl.           | 1385 » <i>aurea</i> L.                    |
| 1349 » <i>Leschenaultiana</i> Red.                   | 1386 » <i>azurea</i> Lam.                 |
| 1350 » <i>lucida</i> Ehrh.                           | 1387 » <i>candelabrum</i> Boiss.          |
| 1351 » <i>Lyelli</i> Lindl.                          | 1388 » <i>chamaedryoides</i> Cav.         |
| 1352 » <i>microcarpa</i> Lindl.                      | 1389 » <i>coccinea</i> L.                 |
| 1353 » <i>multiflora</i> Thnbg.                      | 1390 » <i>crassifolia</i> Desf.           |
| 1354 » » var. <i>nana</i> Hort.                      | 1391 » <i>cretica</i> L.                  |
| 1355 » <i>oxyodon</i> Boiss.                         | 1392 » <i>elegans</i> Vahl.               |
| 1356 » <i>phoenicea</i> Boiss.                       | 1393 » <i>Gardneriana</i> Hort.           |
| 1357 * » <i>rubiginosa</i> L.                        | 1394 » <i>Goudotii</i> Benth.             |
| 1358 » <i>rugosa</i> Thnbg.                          | 1395 » <i>grandiflora</i> Etling.         |
| 1359 * » <i>sempervirens</i> L.                      | 1396 » <i>Heerii</i> Regel.               |
| 1360 » <i>Seraphini</i> Viv.                         | 1397 » <i>judaica</i> Boiss.              |
| 1361 » <i>Soulieana</i> Crép.                        | 1398 » <i>interrupta</i> Schousb.         |
| 1362 » <i>spinosissima</i> L.                        | 1399 » <i>microstegia</i> Boiss. & Heldr. |
| 1363 » <i>Wichuraiana</i> Crép.                      | 1400 » <i>paniculata</i> L.               |
| 1364 » <i>xanthina</i> Lindl.                        | 1401 » <i>Regeliana</i> Trautv.           |
| 1365 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.              | 1402 » <i>scabiosifolia</i> Lam.          |
| 1366 » » v. <i>humilis</i> Ten.                      | 1403 » <i>scabra</i> Thnbg.               |
| 1367 <i>Rubia cordifolia</i> L.                      | 1404 * » <i>Sclarea</i> L.                |
| 1368 * » <i>peregrina</i> L.                         | 1405 » <i>taraxacifolia</i> Coss. & Ball. |
| 1369 <i>Rubus ellipticus</i> Sm.                     | 1406 » <i>turkestanica</i> Hort.          |
| 1370 * » <i>ulmifolius</i> Schott.                   | 1407 * » <i>Verbenaca</i> L.              |
| 1371 <i>Rulingia corylifolia</i> R. Grab.            | 1408 » <i>virgata</i> Ait.                |
|  | 1409 * <i>Sambucus Ebulus</i> L. (Tenda). |
|  | 1410 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. |
|  | 1411 » <i>pinnata</i> Viv.                |
|  | 1412 » <i>rosmarinifolia</i> L.           |



1413 *Saxifraga sarmentosa* L.  
 1414 *Scabiosa cretica* L.  
 1415 \* » *maritima* L.  
 1416 » *stellata* L.  
 1417 \* *Scandix pecten-veneris* L.  
 1418 *Schinus Molle* L.  
 1419 » *terebinthifolia* Raddi.  
 1420 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1421 *Schotia latifolia* Jacq.  
 1422 *Scilla italica* L.  
 1423 » *nutans* Sm.  
 1424 \* *Scirpus prolifer* Rottb.  
 1425 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1426 *Scorzonera deliciosa* Guss.  
 1427 \* *Scrophularia lucida* L.  
 1428 *Scutellaria Columnae* All.  
 1429 » *pallida* Bieb.  
 1430 » *peregrina* L.  
 1431 *Sedum dendroideum* Sessé.  
 1432 » *multiceps* Coss. & Dur.  
 1433 » *rupestre* L.  
 1434 » *reflexum* L.  
 1435 \* » » *v. majus*.  
 1436 » *Stahlii* Solms.  
 1437 *Sempervivum arboreum* L.  
 1438 » » *var. atropurpureum* Hort.  
 1439 » *balsamiferum* Christ.  
 1440 » *Bentejui* Christ.  
 1441 » *Berthelotianum* Christ.  
 1442 » *caespitosum* C. Sm.  
 1443 » *canariense* Webb.  
 1444 » *chlorochrysum* Hort.  
 1445 » *chrysanthum* Hochst.  
 1446 » *ciliatum* Panc.  
 1447 » *decorum* Webb.  
 1448 » *dichotomum* DC.  
 1449 » *Doramae* Webb.  
 1450 » *glutinosum* Ait.  
 1451 » *Haworthii* Salm.  
 1452 » *holochrysum* Webb.  
 1453 » *hybridum* Haw.  
 1454 » *Paivae* Bolle.  
 1455 » *palmense* Christ.

1456 *Sempervivum poculiforme*  
 Berger.  
 1457 » *Smithii* Sims.  
 1458 » *striolatum* Berger.  
 1459 » *tabulaeforme* Haw.  
 1460 » *urbicum* Hornem.  
 1461 » *velutinum* N. E. Br.  
 1462 » *viscidulum* Berger.  
 1463 » *Webbii* C. Bolle.  
 1464 » *Youngianum* Christ.  
 1465 » *spec. (Gran Canaria)*.  
 1466 \* *Senecio Cineraria* DC.  
 1467 » *cruentus* DC.  
 1468 » *gibbosus* DC.  
 1469 » *grandifolius* Less.  
 1470 » *Heritieri* DC.  
 1471 » *longifolius* L.  
 1472 » *macrophyllus* Bieb.  
 1473 » *Petasitis* DC.  
 1474 *Sequoia sempervirens* Endl.  
 1475 *Seseli tomentosum* Vis.  
 1476 *Sida mollis* Ort.  
 1477 *Sideritis candicans* Ait.  
 1478 \* » *romana* L.  
 1479 *Silene fruticosa* L.  
 1480 \* » *inflata* Sm.  
 1481 » *pendula* L.  
 1482 \* » *Saxifraga* L.  
 1483 *Silphium terebinthinaceum*  
 Jacq.  
 1484 *Silybum eburneum* Coss. &  
 Dur.  
 1485 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1486 \* *Smilax aspera* L.  
 1487 *Smyrnium Olusatrum* L.  
 1488 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
 1489 » *auriculatum* Ait.  
 1490 » *Cervantesi* Lag.  
 1491 » *ciliatum* Lam.  
 1492 » *erinitum* Lam. var.  
 (Costa Rica).  
 1493 » *cyananthum* Dun.  
 1494 » *diphyllum* L.  
 1495 » *giganteum* Jacq.



- |  |  |
|--|--|
| <p> <del>1496</del> <i>Solanum laciniatum</i> Ait.<br/> 1497   »  <i>lanceolatum</i> Cav.<br/> <del>1498</del>   »  <i>macrocarpum</i> L.<br/> <del>1499</del>   »  <i>marginatum</i> L.<br/> 1500   »  <i>Melongena</i> L.<br/> 1501   »  »  var. <i>fruct. globoso.</i><br/> 1502 *   »  <i>nigrum</i> L.<br/> 1503   »  <i>Pseudocapsicum</i> L.<br/> 1504   »  <i>rostratum</i> Dun.<br/> 1505   »  <i>sisymbriifolium</i> Lam.<br/> 1506 **   »  <i>sodomeum</i> L.<br/> 1507   »  <i>tomentosum</i> L.<br/> 1508 *   »  <i>villosum</i> Moench.<br/> 1509   »  <i>Warscewiczii</i> Hort.<br/> 1510   »  <i>spec. Costa Rica.</i><br/> 1511   »  <i>spec. Paraguay.</i><br/> 1512 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.<br/> 1513 <i>Sophora viciaefolia</i> Hance.<br/> 1514 <i>Sparmannia africana</i> L. fil.<br/> 1515 * <i>Spartium junceum</i> L.<br/> 1516 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.<br/> 1517 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.<br/> 1518 <i>Sphaeralcea umbellata</i> G. Don.<br/> 1519 <i>Sphaerosicyosphaericus</i> Cogn.<br/> 1520 <i>Spiraea filipendula</i> L.<br/> 1521 <i>Stachys germanica</i> L.<br/> 1522   »  <i>italica</i> Mill.<br/> 1523   »  <i>lanata</i> Jacq.<br/> 1524 * <i>Stachelina dubia</i> L.<br/> <del>1525</del> <i>Stapelia albicans</i> Sprenger.<br/> <del>1526</del>   »  <i>discolor</i> Tod.<br/> 1527   »  <i>grandiflora</i> Mass.<br/> 1528   »  <i>Hanburyana</i> Berger<br/>                                     &amp; Rüst.<br/> <del>1529</del>   »  <i>mutabilis</i> Jacq.<br/> 1530   »  <i>normalis</i> Jacq.<br/> 1531   »  <i>variegata</i> L.<br/> 1532   »  »  var. <i>atropurpurea</i><br/>                                     N. E. Br.<br/> 1533 <i>Statice altaica</i> Hort.<br/> 1534   »  <i>brassicaefolia</i> Webb<br/>                                     &amp; Berth.<br/> 1535   »  <i>fruticans</i> Webb.<br/> 1536   »  <i>imbricata</i> Webb. </p> | <p> 1537 <i>Statice macrophylla</i> Brouss.<br/> 1538   »  <i>macroptera</i> Webb &amp;<br/>                                     Berth.<br/> 1539   »  <i>Perezii</i> Stapf.<br/> 1540 *   »  <i>pubescens</i> DC.<br/> 1541   »  <i>purpurata</i> L.<br/> 1542   »  <i>scoparia</i> Hort.<br/> 1543   »  <i>sinuata</i> L.<br/> 1544   »  <i>tatarica</i> L.<br/> 1545 <i>Stipa Aristella</i> L.<br/> 1546   »  <i>formicarum</i> Delile.<br/> 1547   »  <i>gigantea</i> Lag.<br/> 1548   »  <i>intricata</i> Godr.<br/> 1549 *   »  <i>juncea</i> L.<br/> 1550   »  <i>pennata</i> L.<br/> 1551 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.<br/> 1552 <i>Styrax officinale</i> L.<br/> 1553 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.<br/> 1554 <i>Syringa pekinensis</i> Rupr.<br/> <br/> 1555 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.<br/> 1556 <i>Tagetes lacera</i> Brandegees.<br/> 1557 <i>Taxus baccata</i> L.<br/> 1558 <i>Tecoma australis</i> R. Br.<br/> <del>1559</del>   »  <i>jasminoides</i> Lindl.<br/> 1560   »  <i>radicans</i> Juss.<br/> 1561   »  <i>Ricasoliana</i> Tauf.<br/> 1562   »  <i>Stans</i> Juss.<br/> 1563 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.<br/> 1564 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.<br/> 1565 <i>Tenereum Arduini</i> L.<br/> 1566   »  <i>campanulatum</i> L.<br/> 1567   »  <i>creticum</i> L.<br/> 1568   »  <i>cubense</i> Jacq.<br/> 1569   »  <i>flavum</i> L.<br/> 1570   »  <i>hircanicum</i> L.<br/> 1571 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.<br/> 1572 <i>Thalictrum glaucum</i> Desf.<br/> 1573   »  <i>tuberosum</i> L.<br/> 1574 <i>Thapsia garganica</i> L.<br/> 1575 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.<br/> 1576 * <i>Thelygonum Cynocrambe</i> L.<br/> 1577 * <i>Thrincia tuberosa</i> DC.<br/> 1578 <i>Thuja orientalis</i> L. </p> |
|--|--|



- |  |   |
|--|---|
| 1579 <i>Thymbra spicata</i> L.             | 1606 <i>Verbena aspera</i> Gill. & Hook.      |
| 1580 * <i>Thymus vulgaris</i> L.           | 1607     » <i>bonariensis</i> L.              |
| 1581     » <i>Zygis</i> L.                 | 1608 <i>Verbesina diversifolia</i> DC.        |
| 1582 <i>Tournefortia fruticosa</i> Ker.    | 1609 <i>Veronica Andersonii</i> Lndl.         |
| 1583 <i>Toxicophlæa spectabilis</i> Sond.  | 1610     » <i>Hulkeana</i> F. Müll.           |
| 1584 <i>Trachelium caeruleum</i> L.        | 1611     » <i>incana</i> L.                   |
| 1585 <i>Trachycarpus excelsus</i>          | 1612     » <i>salicifolia</i> Forst.          |
| H. Wendl.                                  | 1613 ** <i>Viburnum Tinus</i> L.              |
| 1586 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.   | 1614 <i>Vincetoxicum luteum</i> Hoffm.        |
| 1587 * <i>Tribulus terrestris</i> L.       | & Link.                                       |
| 1588 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.   | 1615     » <i>nigrum</i> Moench.              |
| 1589 *     » <i>glomeratum</i> L.          | 1616 * <i>Viola tricolor</i> L.               |
| 1590 *     » <i>stellatum</i> L.           | 1617 <i>Visnea Mocanera</i> L.                |
| 1591 <i>Tristania conferta</i> R. Br.      | 1618 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.           |
| 1592 <i>Tropaeolum majus</i> L.            | 1619 <i>Vitis betulifolia</i> Diels & Gilg.   |
| 1593 <i>Tulipa praecox</i> Ten.            | 1620     » <i>inconstans</i> Miq.             |
| 1594 * <i>Tunica prolifera</i> Scop.       |   |
|  | 1621 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.            |
| 1595 <i>Ulex europaeus</i> L.              | 1622 ** <i>Wigandia caracasana</i>            |
| 1596     » <i>nanus</i> Forst.             | H. B. K.                                      |
| 1597 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.     | 1623 **     » <i>urens</i> H. B. K.           |
| 1598     » <i>Pestalozzae</i> Boiss.       | 1624 <i>Withania somnifera</i> Dun.           |
| 1599 <i>Uniola latifolia</i> Michx.        |   |
| 1600 * <i>Urospermum Dalechampii</i>       | 1625 <i>Xanthoxylon alatum</i> Bunge.         |
| F. W. Schm.                                | 1626     » <i>Bungei</i> Planch.              |
| 1601 *     » <i>picrioides</i> F. W. Schm. |   |
|  | 1627 <i>Yucca aloifolia</i> L.                |
| 1602 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L.        | 1628     »     » <i>fol. luteo-variegatis</i> |
| 1603     » <i>olympicum</i> Boiss.         | 1629     » <i>elephantipes</i> Regel.         |
| 1604 *     » <i>sinuatum</i> L.            |   |
| 1605 *     » <i>Thapsus</i> L.             | 1630 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.             |

1631. *Pirus trilobata* DC.



Young plants or cuttings of the following are offered in exchange for *Desiderata* as shewn on page 26.

NB. Correspondents are requested to forward with their demands particulars of what they offer in exchange.

*Acacia armata* R. Br.  
 » *horrida* Willd.  
 » *verticillata* Lindl.  
*Agathaea coelestis* Cass.  
 » *hispida* DC.  
*Agave Elimeetiana* C. Koch.  
 » *elongata* Jacobi.  
 » *Franceschiana* Trel.  
 » *Franzosinii* Bak.  
 » *Henriquesii* Bak.  
 » *miradorensis* Jacobi.  
 » *pieta* Salm.  
 » *rupicola* Regel.  
 » *Salmiana* Otto.  
 » *sisalana* Engelm.  
 \* *Ajuga Iva* Schreb.  
 \* *Allium neapolitanum* Cyr.  
*Aloe arborescens* Mill. var. *frutescens* Link.  
 » » var. *natalensis* Berger.  
 » » var. *pachythyrsa* Berger.  
 » » var. *Ueriae* Berger.  
 » » var. *viridifolia* Berger.  
 » *brevifolia* Mill.  
 » » v. *depressa* Bak.  
 » *caesia* Salm.  
 » *ciliaris* Haw.  
 » *heteracantha* Bak.  
 » *lateritia* Engl.  
 » *Salm Dyckiana* Schult.  
 » » var. *fulgens* Berger.  
 » *saponaria* Haw.  
 » *striatula* Haw. (syn *A. aurantiaca* Bak.)  
 » *supralaevis* Haw.  
 » » var. *erythrocarpa* Berger.  
 » *virens* Haw.

\* *Alyssum maritimum* Lamck.  
 \* *Andropogon hirtus* L.  
 » » *distachyos* L.  
*Anthemis nobilis* L.  
 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
 \* *Arisarum vulgare* Targ.  
 \* *Arum italicum* Mill.  
 \* *Astragalus monspessulanus* L.  
 \* *Bellis silvestris* Cyr.  
*Brachychiton Bidwilli* Hook.  
 \* *Brachypodium ramosum* Roem. & Schult.  
*Buddleia asiatica* Lour.  
 » *madagascariensis* Lam.  
*Bulbine caulescens* L.  
 » *longiscapa* Willd.  
 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
*Campanula pyramidalis* L.  
*Caralluma Nebrownii* Berger & Dinter.  
*Cassia tomentosa* L.  
*Castanospermum australe* A. Cunn.  
 \* *Centaurea aspera* L.  
*Cereus Bridgesii* Salm.  
 » *rostratus* Lem.  
 » *Spachianus* Lem.  
 » *Thurberi* Engelm.  
 » *tortuosus* Forbes.  
*Cestrum Newelli* Veitch.  
 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
*Chrysanthemum nipponicum* Hook. fil.  
*Cistus monspeliensis* L.  
*Clematis cirrhosa* L.  
 » *montana* Buch. var. *rosea*.



*Convolvulus mauritanicus* Boiss.  
*Cordyline australis* Hook.

\* *Coriaria myrtifolia* L.

\* *Coris monspeliensis* L.

*Cotyledon macrantha* Berger.

» *orbiculata* L.

*Crassula ericoides* Haw.

» *lycopodioides* L.

» *portulacea* Lem.

» *quadrifida* Thunb.

» *spathulata* Thunb.

» *tetragona* L.

\* *Crepis bulbosa* Tausch.

\* *Crithmum maritimum* L.

*Cyphomandra betacea* Sendt.

*Cytisus filipes* Webb & Berth.

*Dasyilirion glaucophyllum* Hook.

*Datura sanguinea* Rz. & Pav.

*Dermatobotrys Saundersiae* Bolus.

*Diplopappus filifolius* DC.

\* *Dorycnium hirsutum* DC.

*Echeveria pachyphytoides* De Smet.

» *scaphiphylla* Hort.

*Echium candicans* L.

» *fastuosum* Jacq.

» *roscum* Hort.

» *simplex* DC.

*Enchylaena tomentosa* R. Br.

*Ephedra altissima* Desf.

*Eriocephalus africanus* L.

*Eupatorium grandiflorum* André.

*Euphorbia aphylla* Brouss.

» *balsamifera* Ait.

» *canariensis* L.

\* *dendroides* L.

» *grandidens* Haw.

» *mauritanica* L.

» *officinarum* L.

» *piscatoria* Ait.

» *Regis-Jubae* Webb.

» *Schimperiana* Hochst.

\* *serrata* L.

\* *Euphorbia spinosa* L.

» *Tirucalli* L.

*Felicia abyssinica* Sch. Bip.

*Fourcroya Bedinghausii* C. Koch.

» *longaeva* Karw.

» *pubescens* Tod.

*Garuleum viscosum* Cass.

*Gasteria acinacifolia* Haw.

» *cheilophylla* Baker.

\* *Gladiolus segetum* Ker.

\* *Globularia Alypum* L.

» *salicina* Lam.

*Hardenbergia monophylla* Benth.

*Haworthia coarctata* Haw.

*Hebeclinium ianthinum* Hook.

\* *Helichrysum Stoechas* DC.

*Hermannia discolor* Otto.

*Hibiscus rosa-sinensis* L.

\* *Hypericum Coris* L.

*Jasminum primulinum* Hemsl.

*Inula crithmoides* L.

\* » *viscosa* Ait.

*Iris foetidissima* L.

*Kalanchoe marmorata* Bak.

*Kleinia Anteuphorbium* DC.

» *neriifolia* Haw.

» *odora* DC.

*Lantana lilacina* Desf.

*Leonotis Leonurus* R. Br.

*Leptosyne gigantea* Kellogg.

\* *Linum tenuifolium* L.

» *trigynum* Rxb.

*Lopezia miniata* DC.

\* *Lythrum Graefferi* Ten.

*Melaleuca Preissiana* Schau.

*Mesembrianthemum acinaciforme* L.

» *blandum* Haw.



*Mesembrianthemum coccineum* Haw.  
 » *Cooperi* Hook. fil.  
 » *cordifolium* L.  
 » *crassifolium* L.  
 » *curviflorum* Haw.  
 » *echinatum* Lam.  
 » *Ecklonis* Salm.  
 \*\* » *edule* L.  
 » *floribundum* Haw.  
 » *geniculiflorum* L.  
 » *hispidum* L.  
 » *Lehmannii* Eckl. & Zeyh.  
 » *linguiforme* L.  
 » *multiflorum* Salm.  
 » *perfoliatum* Mill.  
 » *polyanthum* Haw.  
 » *rubricaule* Willd.  
 » *splendens* L.  
 » *subincanum* Haw.  
 » *tumidulum* Haw.  
 » *uncinatum* L.  
 » *vaginatum* Haw.  
 » *verruculatum* L.  
*Michauxia campanulata* L'Hérit.  
*Mimosa acanthocarpa* Poir.  
 \* *Moricandia arvensis* DC.  
  
*Nephelium leiocarpum* F. M.  
 \* *Nerium Oleander* L.  
  
*Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
 » *sericeum* Sch. Bip.  
*Opuntia Bergeriana* Web.  
 » *crinifera* Salm.  
 » *cylindrica* DC.  
 » *elongata* Haw.  
 » *Hanburyana* Web.  
 » *Kleiniae* DC.  
 » *leptocaulis* DC. var. *vaginata* Eng.  
 » *megacantha* Salm.

*Opuntia microdasys* Pfeiff.  
 \*\* » *monacantha* Haw.  
 » *puberula* Web.  
 » *robusta* Wendl.  
 » *rotundifolia* K. Schum.  
 » *Scheerii* Web.  
 » *spinocentra* Eng. & Big.  
 » *stricta* Haw.  
 » *streptacantha* Lem.  
 » *tomentosa* Salm.  
 » *tunicata* Link & Otto.  
*Osteospermum moniliferum* L.  
*Othonna crassifolia* Haw.  
 » *triplinervia* DC.  
 \*\* *Oxalis cernua* Thunbg.  
 » *purpurata* Jacq. (O. Bowiei Lindl.)  
  
 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
*Passiflora capsularis* L.  
 » *Dictamo* DC.  
*Pavonia hastata* Cav.  
*Peireskia aculeata* Mill.  
*Pelargonium odoratissimum* Ait.  
 » *tetragonum* L'Hérit.  
*Phyllocactus latifrons* Zucc.  
 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
*Pithecolobium pruinosa* Benth.  
 \* *Plagius Allionii* L'Hérit.  
 \* *Polygala nicaeensis* All.  
*Polygonum equisetifolium* Sibth. & Sm.  
  
*Polymnia Andréi* Hort.  
*Portulacaria afra* Jacq.  
 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
 \* *Psoralea bituminosa* L.  
 » *glandulosa* L.  
*Pteronia incana* DC.  
  
 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
 » » var. *humilis* Ten.  
 \* *Rubia peregrina* L.  
  
*Saccharum* sp. Zacuapan (leg. A. Purpus).



*Salvia albo-caerulea* Linden.

- » *amarissima* Ort.
- » *coccinea* L.
- » *farinacea* Benth.
- » *Grahami* Benth.
- » *mexicana* L.
- » *paniculata* L.
- » *porphyrata* Hook.

*Sarcostemma viminale* R. Br.

\* *Scabiosa candicans* Jord.

\* *Sedum album* L.

- \* » *dasyphyllum* L.
- » *dendroideum* Sessé.
- \* » *nicaeense* All.
- » *Stahlii* Solms.

*Sempervivum arboreum* L.

- » *canariense* Webb.
- » *decorum* Webb.
- » *glutinosum* Ait.
- » *Haworthii* Salm.
- » *hybridum* Haw.
- » *Paivae* Bolle.
- » *urbicum* Hornem.

*Senecio angulatus* L. fil.

- » *gibbosus* DC.
- » *junceus* Harv.
- » *longifolius* L.
- » *niveus* Less.

*Solanum acanthocarpum* Poir.

- » *jasminoides* Paxt.

\* *Staehelina dubia* L.

*Stapelia Hanburyana* Brgr. et Rüst.

- » *variegata* L.

\* *Statice pubescens* DC.

*Streptosolen Jamesoni* Miers.

*Tecoma capensis* Lindl.

- » *Ricasoliana* Tanf.

- » *sambucifolia* H. B. K.

*Teucrium fruticans* L.

\* *Thymus vulgaris* L.

\* *Thrinchia tuberosa* DC.

*Tropaeolum pentaphyllum* Lam.

\* *Tunica Saxifraga* Scop.

\* *Umbilicus pendulinus* DC.

\* *Urginea Scilla* Steinh.

*Veronica Andersonii* Lindl.

- » *Hulkeana* F. Müll.

- » *salicifolia* Forst.

*Yucca aloifolia* L.

- » *elephantipes* Regel.



The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

## DESIDERATA :

- |   |  |
|---|--|
| <i>Aemadenia tetragona.</i>   | <i>Digitalis mariana.</i>  |
| <i>Agave angustissima</i> , Celsiana, deserti, Hookeri, Jacobiana, kewensis, utahensis.   | <i>Diosma fragrans.</i>  |
| <i>Aitonia capensis.</i>  | <i>Doryanthes Guilfoylei.</i>  |
| <i>Anthocercis viscosa.</i>   | <i>Dryandra mucronata.</i>   |
| <i>Bauhinia candida.</i>  | <i>Dyckia argentea.</i>  |
| <i>Bryonia acuta.</i>   | <i>Echinopsis campylacantha</i> , formosissima.                                  |
| <i>Buddleia comata</i> , pulchella.   | <i>Encephalartos caffra.</i>   |
| <i>Callitris australis</i> , cupressoides, juniperoides.  | <i>Epidendrum conopeum</i> , falcatum, punctulatum, trachychilum, Wendlandianum. |
| <i>Cantua bicolor</i> , pyrifolia.  | <i>Eragrostis spinosa.</i>   |
| <i>Cestrum fastigiatum</i> , Hartwegi.  | <i>Eupatorium violaceum.</i>   |
| <i>Chorisia speciosa.</i>   | <i>Eupomatia Bennettii.</i>  |
| <i>Citriobatus multiflorus.</i>   | <i>Euphorbia mellifera</i> , punicea.  |
| <i>Clematis indivisa.</i>   | <i>Fontanesia phillyraeoides.</i>  |
| <i>Cliffortia ruscifolia.</i>   | <i>Fremontia californica.</i>  |
| <i>Corokia buddleioides</i> , Cotoneaster.  | <i>Gardenia globosa.</i>   |
| <i>Cotyledon coruscans.</i>   | <i>Genista acanthoclada</i> , Cupani, Morisii.                                   |
| <i>Crossosoma californica.</i>  | <i>Gymnosporia laurina.</i>  |
| <i>Crowea saligna.</i>  | <i>Haplocarpha Leichtlini.</i>   |
| <i>Cycas neo-caledonica</i> , Normanbyana.  | <i>Ilex paraguayensis.</i>   |
| <i>Cynomorium coccineum.</i>  | <i>Indigofera tinctoria.</i>   |
| <i>Cyrilla racemiflora.</i>   | <i>Ipomoea stolonifera.</i>  |
| <i>Dahlia excelsa anemoniflora</i> (arboorea).  | <i>Juniperus drupacea</i> (femin.).  |
| <i>Dammara australis</i> , orientalis.  | <i>Kniphofia Leichtlini</i> , Northiae.  |
| <i>Dendrobium aggregatum</i> , Aphrodite, barbatulum, Bensoniae, bigibbum, canaliculatum, cucullatum, gracilicaule, Jenkinsii, Johannis, Kingianum, linguaeforme, luteolum, Pierardii, speciosum. | <i>Leucadendron argenteum.</i>   |
|   | <i>Manettia cordifolia</i> , micans.   |
|   | <i>Meryta Sainclairi.</i>  |



Nannorhops Ritchieana.  
Nectaroscordon siculum.  
Nerium odorum.

Ocotea bullata.

Olea capensis, laurifolia.

Oncidium aureum, brevilobum,  
Brievianum, crocodiliceps, di-  
chroum, gracillimum, Hookeri,  
loxense, stelligerum.

Opuntia angustata, crassa, Golzia-  
na, rubrifolia.

Oreopanax Andreanum, jatrophae-  
folium, peltatum.

Origanum Onites, smyrnaeum.

Othonna Athanasiae.

Panax elegans, Murrayi.

Pelargonium Cotyledonis, Drum-  
mondi, lateripes, triste.

Peireskia zinniaeflora.

Pinus Coulteri, edulis, excelsa,  
Jeffreyi, Lambertiana, longifo-  
lia, Montezumae, muricata,  
Thunbergii.

Pistacia vera.

Podocarpus Thunbergii.

Polypodium angustatum, iridioides,  
serpens (Niphobulus terrestris),  
vacciniaefolium.

Protea cynaroides, grandiflora.

Psoralea grandiflora.

Rhabdothamnus Solandri.

Rosa abyssinica.

Royena glabra.

Ruta montana, corsica.

Smilax canariensis.

Solanum anthropophagorum, som-  
niculentum, trilobatum.

Stratiotes aloides.

Tacsonia insignis, Van Volxemi.

Teucrium spinosum.

Thymelaea hirsuta, Tartonraira.

Tillandsia bryoides, bulbosa, ionan-  
tha, ixioides, microxiphion, prui-  
nosa, pulchella, setacea, tecto-  
rum.

Torreya californica.

Vallisneria spiralis.

Verbascum spinosum.

Verbesina pinnatifida.

Wallichia caryotoides.

---

## LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola. VENTIMIGLIA, ITALY.

*December, 1911.*

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate  
the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*



# LIST OF SEEDS

collected during the year

1912 ✓

in the garden at

LA MORTOLA.

910  
H

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate  
the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*



All demands should have reached the  
Curator before January 10<sup>th</sup>, no seeds  
can be sent out before.

---

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALWIN BERGER,

*Curator.*

*La Mortola,  
Ventimiglia,  
Italy.*

December 1912.



# LIST OF SEEDS

collected during the year

1912

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants.  
† indicates, that only a few seeds are available.

1	<i>Abutilon indicum</i> Hort.	21	<i>Acacia microbotrya</i> Benth.
2	» <i>striatum</i> Dicks.	22	» <i>neriifolia</i> A. Cunn.
3	<i>Acacia armata</i> R. Br.	23	» <i>obliqua</i> A. Cunn.
4	»                    var. <i>angustifolia</i> Benth.	24	» <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.
5	» <i>brachybotrya</i> Benth.	25	» <i>pycnantha</i> Benth.
6	» <i>calamifolia</i> Sweet.	26	» <i>retinodes</i> Schlecht.
7	» <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	27	» <i>rostellifera</i> Benth.
8	» <i>cuneata</i> Benth.	28	» <i>saligna</i> Wendl.
9	» <i>cyanophylla</i> Lindl.	29	» <i>verticillata</i> Lindl.
10	» <i>cyclopis</i> A. Cunn.	30	» <i>Whanii</i> F. Müll.
11	» <i>dealbata</i> Link.	31	<i>Acanthus Caroli-Alexandri</i> Haussk.
12	» <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	32	» <i>mollis</i> L.
13	» <i>Farnesiana</i> Willd.	33	»                    var. <i>candelabrum</i> Hort.
14	» <i>horrida</i> Willd.	34	» <i>spinosus</i> L.
15	» <i>juniperina</i> Willd.	35	<i>Acer oblongum</i> Wall.
16	» <i>linifolia</i> Willd.	36	<i>Achillea Ageratum</i> L.
17	» <i>longifolia</i> Willd.	37	» <i>ligustica</i> All.
18	» <i>macradenia</i> Benth.	38	<i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.
19	» <i>Maidenii</i> F. Müll.	39	<i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.
20	» <i>melanoxylon</i> R. Br.		



- |  |  |
|--|--|
| 40 * <i>Aegilops ovata</i> L.                        | 83 <i>Aloe brevifolia</i> var. <i>depressa</i> Bak.        |
| 41 <i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss.<br>& Hohen. | 84 » » » <i>serra</i> Berger.                              |
| 42 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.               | 85 » <i>caesia</i> Salm.                                   |
| 43 » » fl. albo.                                     | 86 † » <i>ciliaris</i> Haw.                                |
| 44 <i>Agave angustifolia</i> Haw.                    | 87 » <i>commutata</i> Tod.                                 |
| 45 » <i>atrovirens</i> Karw.                         | 88 » <i>eru</i> Berger.                                    |
| 46 † » <i>aurea</i> Brandegee.                       | 89 » » var. <i>cornuta</i> Berger.                         |
| 47 » <i>Bergeri</i> Trel.                            | 90 » » » <i>erecta</i> Hort.                               |
| 48 » <i>breviscapa</i> Berger.                       | 91 » » » <i>glauca</i> Hort.                               |
| 49 » <i>chiapensis</i> Jacobi.                       | 92 » » » <i>maculata</i> Hort.                             |
| 50 » <i>chloracantha</i> Salm.                       | 93 » <i>ferox</i> Mill.                                    |
| 51 » <i>densiflora</i> Hook.                         | 94 » <i>grandidentata</i> Salm.                            |
| 52 † » <i>ensifera</i> Jacobi.                       | 95 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.                        |
| 53 » <i>flaccifolia</i> Berger.                      | 96 » <i>Hanburyana</i> Naud.<br>(= <i>A. striata</i> Haw.) |
| 54 » <i>Franzosini</i> Bak.                          | 97 » » <i>hybrida</i> .                                    |
| 55 » <i>Goeppertiana</i> Jacobi.                     | 98 » <i>laetecoccinea</i> Berger.                          |
| 56 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                   | 99 » <i>latifolia</i> Haw.                                 |
| 57 » <i>Pringlei</i> Hort. Mort.                     | 100 » <i>Paxii</i> Terr. fil.                              |
| 58 » <i>rupicola</i> Regel.                          | 101 » <i>percrassa</i> Tod.                                |
| 59 » <i>Salmiana</i> Otto.                           | 102 » <i>plicatilis</i> Mill.                              |
| 60 » <i>spectabilis</i> Tod.                         | 103 » <i>pseudopicta</i> Berger.                           |
| 61 » <i>variegata</i> Jacobi.                        | 104 » <i>purpurascens</i> Haw.                             |
| 62 » <i>Warelliana</i> Bak.                          | 105 » <i>runcinata</i> Berger.                             |
| 63 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                   | 106 » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult.                         |
| 64 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.                     | 107 » » var. <i>fulgens</i> Berger.                        |
| 65 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                   | 108 » <i>saponaria</i> Haw.                                |
| 66 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                  | 109 » <i>Schimperi</i> Tod.                                |
| 67 <i>Albuca altissima</i> Dryand.                   | 110 » <i>spinosissima</i> Hort.                            |
| 68 » <i>Cooperi</i> Bak.                             | 111 » <i>succotrina</i> Lam.                               |
| 69 » <i>major</i> L.                                 | 112 » » var. <i>saxigena</i> Berger.                       |
| 70 » <i>minor</i> L.                                 | 113 » <i>supralaevis</i> Haw.                              |
| 71 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                 | 114 » » var. <i>erythrocarpa</i> Berger.                   |
| 72 * » <i>roseum</i> L.                              | 115 » <i>virens</i> Haw.                                   |
| 73 † » <i>Schuberti</i> Zucc.                        | 116 » <i>Winteri</i> Berger.                               |
| 74 <i>Aloe abyssinica</i> Lam.                       | 117 » <i>zebrina</i> Bak.                                  |
| 75 » » × <i>striata</i> .                            | 118 <i>Alonsoa linearis</i> Rz. & Pav.                     |
| 76 » <i>arborescens</i> Mill.                        | 119 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.                   |
| 77 » » var. <i>frutescens</i> Link.                  | 120 <i>Althaea narbonensis</i> Pourr.                      |
| 78 » » » <i>natalensis</i> Berger.                   | 121 » <i>rosea</i> Cav.                                    |
| 79 » » » <i>pachythyrsa</i> Berger.                  | 122 » <i>sulphurea</i> Boiss. et<br>Hohen.                 |
| 80 » » » <i>Ueriae</i> Berger.                       | 123 <i>Alyssum rostratum</i> Stev.                         |
| 81 » <i>Borziana</i> Terr. fil.                      | 124 » <i>saxatile</i> L.                                   |
| 82 » <i>brevifolia</i> Mill.                         |  |



- |   |   |
|---|---|
| 125 * <i>Amarantus albus</i> L.                   | 166 <i>Arthropodium cirrhatum</i> R. Br.      |
| 126 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.            | 167 * <i>Arum italicum</i> Mill.              |
| 127       » <i>Lewisii</i> Lodd.                  | 168 <i>Asclepias verticillata</i> L.          |
| 128       » <i>nana</i> Nutt.                     | 169 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.         |
| 129 <i>Ampelopsis heterophylla</i>                | 170       » <i>Cooperi</i> Bak.               |
| var. <i>Delavayana</i> Gagnep.                    | 171       » <i>crispus</i> Lam.               |
| 130 <i>Anacampseros rufescens</i> DC.             | 172       » <i>medeoloides</i> Thunb.         |
| 131 * <i>Anagallis arvensis</i> L.                | 173       » <i>officinalis</i> L.             |
| 132 <i>Anagyris foetida</i> L.                    | 174       » <i>Sprengeri</i> Rgl.             |
| 133 <i>Anchusa capensis</i> Thunb.                | 175 <i>Asperula Aparine</i> Bess.             |
| 134 *       » <i>italica</i> Retz.                | 176       » <i>ciliata</i> Rochel.            |
| 135 * <i>Andropogon distachyos</i> L.             | 177 <i>Asphodelus fistulosus</i> L.           |
| 136 *       » <i>hirtus</i> L.                    | 178       » <i>ramosus</i> L.                 |
| 137       » <i>Ischaemum</i> L.                   | 179 <i>Astragalus deinacanthus</i> Boiss.     |
| 138       » <i>ramosus</i> Forsk.                 | 180       » <i>drusorum</i> Boiss.            |
| 139       » <i>Sorghum</i> Brot.                  | 181 *       » <i>monspessulanus</i> L.        |
| 140       » <i>squarrosus</i> L.                  | 182 <i>Atriplex canescens</i> James.          |
| 141 * <i>Anemone coronaria</i> L.                 | 183 **       » <i>Halimus</i> L.              |
| 142       »       » <i>fl. albo.</i>              | 184       » <i>vesicaria</i> Hew.             |
| 143       » <i>Pulsatilla</i> L.                  | 185 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC.            |
| 144 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.         | 186       » <i>gracilis</i> Sprun.            |
| 145 <i>Anthemis nobilis</i> L.                    | 187 * <i>Avena barbata</i> Brot.              |
| 146 <i>Antholyza aethiopica</i> L.                | 188       » <i>paniculmis</i> Schrad.         |
| 147 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.               | 189 <i>Babiana stricta</i> Ker.               |
| 148       » <i>Hermanniae</i> L.                  | 190 <i>Ballota acetabulosa</i> Benth.         |
| 149 *       » <i>tetraphylla</i> L.               | 191       » <i>pseudodictamnus</i> Benth.     |
| 150 <i>Antirrhinum majus</i> L.                   | 192       » <i>rupestris</i> Vis.             |
| 151       »       » <i>fl. albo.</i>              | 193 <i>Baptisia australis</i> R. Br.          |
| 152 *       » <i>Orontium</i> L.                  | 194 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch.           |
| 153 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> . | 195       » <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto. |
| 154 <i>Arabis albida</i> Stev.                    | 196       »       » <i>hybrida</i> .          |
| 155 <i>Aralia chinensis</i> L.                    | 197 <i>Bencomia caudata</i> Webb.             |
| 156 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.           | 198 <i>Benincasa cerifera</i> Savi.           |
| 157 <i>Arctotis aspera</i> L.                     | 199 <i>Berberis aristata</i> DC.              |
| 158       » <i>revoluta</i> Jacq.                 | 200       » <i>globosa</i> Benth.             |
| 159 <i>Argania Sideroxylon</i> Roem.              | 201       » <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché.   |
| et Schult.  | 202       » <i>ilicifolia</i> Forsk.          |
| 160 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i>              | 203       » <i>vulgaris</i> L.                |
| Walp.   | 204 <i>Berkheya grandiflora</i> Willd.        |
| 161 <i>Aristolochia elegans</i> Mast.             | 205       » <i>membranifolia</i> DC.          |
| 162       » <i>fimbriata</i> Cham.                | 206       » <i>radula</i> De Wild.            |
| 163 <i>Aristotelia Macqui</i> L'Hérit.            | 207 <i>Beschorneria pubescens</i> Berger.     |
| 164 <i>Artemisia arborescens</i> L.               | 208       » <i>Roseana</i> Berger.            |
| 165       » <i>argentea</i> L'Hérit.              | 209       » <i>superba</i> Hort. Mort.        |







- |  |   |
|--|---|
| 294 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.      | 337 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.             |
| 295 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.   | 338 * <i>Chrozophora tinctoria</i>                |
| 296 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.    | Muell-Arg.  |
| 297 » <i>occidentalis</i> L.             | 339 <i>Chrysanthemum anethifolium</i>             |
| 298 * <i>Centaurea amara</i> L.          | Brouss.   |
| 299 * » <i>aspera</i> L.                 | 340 » <i>cinerariaefolium</i> Vis.                |
| 300 » <i>canariensis</i> Willd.          | 341 * » <i>flosculosum</i> L.                     |
| 301 » <i>Clementei</i> Boiss.            | 342 » <i>frutescens</i> L.                        |
| 302 » <i>deusta</i> Tenore.              | 342 » » var. <i>pinnatifidum</i> .                |
| 303 » <i>ferox</i> Desf.                 | 344 * » <i>pallens</i> J. Gay.                    |
| 304 » <i>Fontanesii</i> Spach.           | 345 * » <i>segetum</i> L.                         |
| 305 » <i>intybacea</i> Lam.              | 346 » <i>Webbii</i> Masf.                         |
| 306 » <i>paniculata</i> L.               | 347 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.               |
| 307 » <i>Parlatoris</i> Heldr.           | 348 * <i>Cichorium Intybus</i> L.                 |
| 308 » <i>rutifolia</i> Sibth.            | 349 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.                |
| 309 » <i>salmantica</i> L.               | 350 <i>Cirsium arachnoideum</i> M. B.             |
| 310 » <i>salonitana</i> Vis.             | 351 » <i>Casabonae</i> Hoffm.                     |
| 311 » <i>sempervirens</i> L.             | 352 » <i>gnaphalodes</i> Spreng.                  |
| 312 * <i>Centranthus ruber</i> DC.       | 353 * » <i>lanceolatum</i> Scop.                  |
| 313 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC.   | 354 » <i>scabrum</i> Bonnet & Barr.               |
| 314 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.       | 355 <i>Cistus acutifolius</i> Sweet.              |
| 315 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>   | 356 » <i>albidus</i> L.                           |
| Bunge.                                   | 357 » <i>albidus</i> × <i>crispus</i> .           |
| 316 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.       | 358 » <i>corsicus</i> Lois.                       |
| 317 » <i>Siliquastrum</i> L.             | 359 » <i>creticus</i> L.                          |
| 318 † <i>Cereus Bonplandii</i> Parm.     | 360 » <i>crispus</i> L.                           |
| 319 » <i>Celsianus</i> Berger.           | 361 » <i>hirsutus</i> Lam.                        |
| 320 » <i>Jamacaru</i> DC.                | 362 » <i>incanus</i> L.                           |
| 321 » <i>Martinii</i> Lab.               | 363 » <i>ladaniferus</i> L.                       |
| 322 † » <i>Spachianus</i> Lem.           | 364 » <i>monspeliensis</i> L.                     |
| 323 » <i>tortuosus</i> Forbes.           | 365 » <i>parviflorus</i> Lam.                     |
| 324 <i>Cestrum confertum</i> Ruiz & Pav. | 366 » <i>populifolius</i> L.                      |
| 325 » <i>Parqui</i> L'Hérit.             | 367 » <i>purpureus</i> Lam.                       |
| 326 » <i>Poeppigii</i> Sendt.            | 368 » <i>salvifolius</i> L.                       |
| 327 » <i>salicifolium</i> Jacq.          | 369 » <i>villosus</i> L.                          |
| 328 » <i>suberosum</i> Jacq.             | 370 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. |
| 329 <i>Chamaerops humilis</i> L.         | (Bigaradia)                                       |
| 330 » » v. <i>elegans</i> Hort.          | 371 » » » <i>sinensis</i>                         |
| 331 <i>Cheiranthus Cheiri</i> L.         | “ <i>Chinotto</i> „                               |
| 332 » » fl. <i>fulvo</i> .               | 372 » » var. <i>Bergamia</i> Wight                |
| 333 » » fl. <i>luteo</i> .               | & Arn.  |
| 334 » × <i>kewensis</i> .                | 373 » » var. <i>sinensis</i> Gall.                |
| 335 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.    | “ <i>Arancio di Jaffa</i> „                       |
| 336 * <i>Chlora perfoliata</i> L.        | 374 » » var. <i>sinensis</i> “ <i>Aran-</i>       |
|  | <i>cio a foglia larga</i> „                       |



- 375 Citrus Aurantium var. sinensis  
 “ *Arancio di Malta schizzato* „
- 376 „ „ var. sinensis “ *Aran-*  
*cio Mela rosa* „
- 377 „ „ var. sinensis “ *Aran-*  
*cio sanguineo di Tangeri* „
- 378 „ „ var. sinensis “ *Aran-*  
*cio San Michele di Teneriffa* „
- 379 „ „ var. sinensis “ *Aran-*  
*cio Turco dolcissimo* „
- 380 „ decumana L. “ *Amoy*  
*Pommeloe* „
- 381 „ „ “ *Santa Sabina*  
*Orange* „
- 382 „ „ “ *Grape Fruit* „
- 383 „ Hystrix DC.
- 384 „ medica L. v. Cedra Gall.  
 „ *Cedro degli Ebrei* „
- 385 „ „ v. Cedra Gall.  
 “ *Cedrato di Firenze* „
- 386 „ „ v. Cedra Gall.  
 “ *Limone di Gerusalemme* „
- 387 „ „ v. Cedra Gall.  
 “ *Meraviglia, mamellato* „
- 388 „ „ v. Cedra Gall.  
 “ *Cedro del Paradiso* „
- 389 „ medica L. v. Limon Gall.  
 acris “ *Limone* „
- 390 „ „ v. Limon Gall.  
 “ *cardinalis* „
- 391 „ „ v. Limon Gall.  
 “ *Perettone a frutto grosso* „
- 392 „ „ v. Limon Gall.  
 “ *Limone verrucoso* „
- 393 „ myrtifolia Rafin.
- 394 „ nobilis Lour. “ *Mandarin* „
- 395 „ trifoliata L.
- 396 Clematis campaniflora Brot.
- 397 \* „ Flammula L.
- 398 „ montana Buch.
- 399 \* „ Vitalba L.
- 400 Clerodendron sp. China (Wil-  
 son n. 216).
- 401 Clivia miniata Regel.
- 402 \* Cneorum tricoccum L.
- 403 Cobaea scandens Cav.
- 404 Coccinia palmata Cogn.
- 405 Cocculus carolinus DC.
- 406 „ laurifolius DC.
- 407 Cocos capitata Mart. (= C. au-  
 stralis Hort.)
- 408 „ eriospatha Drude (Villa  
 St-Louis).
- 409 „ p'umosa Hort. (Villa St-  
 Louis).
- 410 „ Romanzoffiana Cham.
- 411 Colletia spinosa Lam.
- 412 Colquhounia vestita Wall.
- 413 Colutea cicilica Boiss. & Bal.
- 414 Convolvulus floridus L.
- 415 Coprosma Baueri Endl.
- 416 Cordia serratifolia H. B. K.
- 417 Cordyline australis Hook.
- 418 „ Baueri Hook. fil.
- 419 „ stricta Endl.
- 420 Coreopsis grandiflora Nutt.
- 421 \* Coriaria myrtifolia L.
- 422 \* Coris monspeliensis L.
- 423 \* Cornus sanguinea L.
- 424 Coronilla cappadocica Willd.
- 425 \*\* „ glauca L.
- 426 „ juncea L.
- 427 \* „ scorpioides Koch.
- 428 \* „ valentina L.
- 429 Cotoneaster angustifolia Fran-  
 chet.
- 430 „ microphylla Wall.
- 431 „ pannosa Franchet.
- 432 „ rotundifolia Wall.
- 433 „ thymifolia Baker.
- 434 Cotyledon Barbeyi Schwfth.
- 435 „ macrantha Berger.
- 436 „ orbiculata L.
- 437 „ undulata Haw.
- 438 † Cowanea mexicana Don.
- 439 Crassula abyssinica A. Rich.
- 440 „ canescens DC.
- 441 „ cultrata L.



- |     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
| 442 | <i>Crassula falcata</i> Wendl.            | 485 | <i>Cucurbita Pepo</i> v. <i>Cucurbitella</i> Bég.          |
| 443 | † » <i>lactea</i> Ait.                    | 486 | » » » » <i>elongata</i> .                                  |
| 444 | » <i>pallida</i> Bak.                     | 487 | » » » » <i>striata</i> .                                   |
| 445 | » <i>perfoliata</i> L.                    | 488 | » » v. <i>pyriformis</i> Sér.                              |
| 446 | » <i>portulacea</i> Lam.                  | 489 | » » » » <i>alba</i> .                                      |
| 447 | » <i>tetragona</i> L.                     | 490 | » » » » <i>bicolor</i> .                                   |
| 448 | » <i>trachysantha</i> Harv.               | 491 | » » » » <i>carnea</i> .                                    |
| 449 | <i>Crataegus Azarolus</i> L.              | 492 | » » » » <i>Fiaschetto</i> maggiore.                        |
| 450 | » <i>Carrierei</i> Hort.                  | 493 | » » » » <i>pallida</i> .                                   |
| 451 | » <i>glandulosa</i> Moench.               | 494 | » » » » <i>punctata</i> .                                  |
| 452 | * » <i>Oxyacantha</i> L.                  | 495 | » » » » <i>viridis</i> .                                   |
| 453 | » <i>Pyracantha</i> Medic.                | 496 | » » v. <i>verrucosa alba</i> .                             |
| 454 | * <i>Crepis bulbosa</i> Cass.             | 497 | » » » » <i>applanata</i> .                                 |
| 455 | * <i>Crithmum maritimum</i> L.            | 498 | » » » » <i>aurea</i> .                                     |
| 456 | <i>Cryptostemma calendulaceum</i> R. Br.  | 499 | » » » » <i>lutea</i> .                                     |
| 457 | <i>Cucumis Melo</i> L.                    | 500 | » » » » <i>metallica</i> .                                 |
| 458 | » <i>Sacleuxii</i> Hort.                  | 501 | » » » » <i>striata</i> .                                   |
| 459 | » <i>sativus</i> L.                       | 502 | » » » » <i>viridis</i> .                                   |
| 460 | <i>Cucurbita argyrosperma</i> Hort.       | 503 | » » v. <i>verrucosissima alba</i> .                        |
| 461 | » <i>maxima</i> Duch.                     | 504 | » » » » <i>aurea</i> .                                     |
| 462 | » » var. <i>pileiformis</i> Roem.         | 505 | » » » » <i>carnea</i> .                                    |
| 463 | » <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.  | 506 | » » » » <i>viridis</i> .                                   |
| 464 | » » » » <i>major</i> .                    | 507 | <i>Cupressus funebris</i> Endl.                            |
| 465 | » » » » <i>striata</i> .                  | 508 | » <i>Lawsoniana</i> Andr.                                  |
| 466 | » » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> . | 509 | » <i>lusitanica</i> Mill.                                  |
| 467 | » » » » <i>applanata</i> .                | 510 | » » var. <i>Benthamii</i> Henry.                           |
| 468 | » » » » <i>atroviridis</i> .              | 511 | » <i>macrocarpa</i> Hartw.                                 |
| 469 | » » » » <i>aurea</i> .                    | 512 | ** » <i>sempervirens</i> L. var. <i>horizontalis</i> Mill. |
| 470 | » » » » <i>aureoviridis</i> .             | 513 | ** » » var. <i>pyramidalis</i> Parl.                       |
| 471 | » » » » <i>cucumerina</i> .               | 514 | » <i>torulosa</i> D. Don.                                  |
| 472 | » » » » <i>depressa</i> .                 | 515 | * <i>Cuscuta major</i> DC.                                 |
| 473 | » » » » <i>aurea</i> .                    | 516 | * » <i>planiflora</i> Ten.                                 |
| 474 | » » » » <i>punctata</i> .                 | 517 | <i>Cyclamen persicum</i> Mill.                             |
| 475 | » » » » <i>lutea</i> .                    | 518 | <i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.                          |
| 476 | » » » » <i>luteostriata</i> .             | 519 | <i>Cydonia oblonga</i> Mill.                               |
| 477 | » » » » <i>maculata</i> .                 | 520 | » <i>sinensis</i> Thou.                                    |
| 478 | » » » » <i>marmorata</i> .                | 521 | <i>Cynara Cardunculus</i> L.                               |
| 479 | » » » » <i>pallida</i> .                  | 522 | » <i>humilis</i> L.  |
| 480 | » » » » <i>parcepunctata</i> .            | 523 | * <i>Cynoglossum pictum</i> Ait.                           |
| 481 | » » » » <i>paucipunctata</i> .            |     |  |
| 482 | » » » » <i>semiaurea</i> .                |     |  |
| 483 | » » » » <i>striata lutea</i> .            |     |  |
| 484 | » » » » <i>viridis</i> .                  |     |  |







- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 606 | <i>Echinops humilis</i> Bieb.               | 649 | <i>Eryngium Serra</i> Cham.                 |
| 607 | <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc.            | 650 | » <i>Spinalba</i> Vill.                     |
| 608 | » <i>multiplex</i> Zucc.                    | 651 | » <i>tripartitum</i> Desf.                  |
| 609 | » <i>tubiflora</i> Zucc.                    | 652 | <i>Erysimum ochroleucum</i> DC.             |
| 610 | <i>Echium aculeatum</i> Poir.               | 653 | * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.         |
| 611 | » <i>candicans</i> L.                       | 654 | <i>Erythrina caffra</i> Thunb.              |
| 612 | » <i>fastuosum</i> Ait.                     | 655 | » <i>insignis</i> Tod.                      |
| 613 | » » <i>fl. albo.</i>                        | 656 | <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.       |
| 614 | » <i>giganteum</i> L.                       | 657 | » <i>rubra</i> Pers.                        |
| 615 | » <i>lineatum</i> Jacq. fil.                | 658 | <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.      |
| 616 | » <i>molle</i> Poir.                        | 659 | » » <i>fl. albo.</i>                        |
| 617 | » <i>roseum</i> Hort.                       | 660 | <i>Eucalyptus cornuta</i> Labill.           |
| 618 | » <i>simplex</i> DC.                        | 661 | » <i>crebra</i> F. Müll.                    |
| 619 | » <i>strictum</i> Hort.                     | 662 | » <i>diversicolor</i> F. Müll.              |
| 620 | » <i>Wildpretii</i> Pearson.                | 663 | » <i>Globulus</i> Labill.                   |
| 621 | <i>Ehretia acuminata</i> R. Br.             | 664 | » <i>Lehmanni</i> Preiss.                   |
| 622 | » <i>macrophylla</i> Wall.                  | 665 | » <i>leucoxylon</i> F. Müll.                |
| 623 | <i>Elaeagnus parvifolia</i> Royle.          | 666 | » <i>robusta</i> Sm.                        |
| 624 | » <i>reflexa</i> Morr. & Decne.             | 667 | <i>Eupatorium album</i> L.                  |
| 625 | <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.         | 668 | * » <i>cannabinum</i> L.                    |
| 626 | * <i>Elatinoides Elatine</i> Wettst.        | 669 | » <i>micranthum</i> Less.                   |
| 627 | * » <i>spuria</i> Wettst.                   | 670 | » <i>Purpusii</i> Brand.                    |
| 628 | <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.          | 671 | » <i>riparium</i> Regel.                    |
| 629 | <i>Entelea palmata</i> Lindl.               | 672 | <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.         |
| 630 | <i>Ephedra altissima</i> Desf.              | 673 | » <i>Bivonae</i> Steud.                     |
| 631 | » <i>fragilis</i> Desf.                     | 674 | » <i>canariensis</i> L.                     |
| 632 | * <i>Epilobium tetragonum</i> L.            | 675 | * » <i>Characias</i> L.                     |
| 633 | * <i>Epipactis latifolia</i> All.           | 676 | » <i>coralloides</i> L.                     |
| 634 | <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.            | 677 | * » <i>dendroides</i> L.                    |
| 635 | * <i>Erica arborea</i> L.                   | 678 | » <i>piscatoria</i> Ait.                    |
| 636 | » <i>mediterranea</i> L.                    | 679 | » <i>Schimperi</i> Presl.                   |
| 637 | * » <i>scoparia</i> L.                      | 680 | * » <i>spinosa</i> L.                       |
| 638 | » <i>stricta</i> Don.                       | 681 | <i>Evonymus japonica</i> Thunb.             |
| 639 | <i>Eriogonum arborescens</i> Greene.        | 682 | » <i>echinatus</i> Wall.                    |
| 640 | <i>Erodium Manescavi</i> Bub.               | 683 | <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.             |
| 641 | <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.         | 684 | <i>Fatsia japonica</i> Decne.               |
| 642 | » <i>amethystinum</i> L.                    | 685 | <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.         |
| 643 | * » <i>campestre</i> L.                     | 686 | <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.              |
| 644 | » <i>creticum</i> Lam.                      | 687 | <i>Ferula communis</i> L.                   |
| 645 | » <i>eburneum</i> Decne.                    | 688 | » <i>glauc</i> a L.                         |
| 646 | * » <i>maritimum</i> L.                     | 689 | <i>Festuca altissima</i> All.               |
| 647 | » <i>pandanifolium</i> Cham.<br>& Schlecht. | 690 | » <i>arundinacea</i> Vill.                  |
| 648 | » <i>sanguisorba</i> Cham. &<br>Schlecht.   | 691 | » <i>elegans</i> Boiss.                     |
|     |   | 692 | » <i>ovina</i> L. var. <i>glauc</i> a Hort. |







- 774 \* *Hedypnois polymorpha* DC.  
775 *Hedysarum coronarium* L.  
776 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
777 *Helianthemum Croftianum* Hort.  
778 » *halimifolium* Pers.  
779 » *glaucum* Boiss.  
780 » *polifolium* DC.  
781 » *umbellatum* Mill.  
782 \* » *vulgare* Gaertn.  
783 *Helichrysum angustifolium* DC.  
784 » *rupestre* DC.  
785 \* » *Stoechas* DC.  
786 \* *Heliotropium europaeum* L.  
787 *Helleborus caucasicus* A. Br.  
788 \* » *foetidus* L.  
789 » *guttatus* A. Br.  
790 » *lividus* L.  
791 » *hybrid. hortens.*  
792 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
793 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.  
794 » *Thunbergii* Bak.  
795 *Hermannia denudata* L.  
796 » *discolor* Otto.  
797 *Hermodactylus tuberosus* Salisb.  
798 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schl.  
799 *Heuchera hispida* Pursh.  
800 » *pilosissima* Fisch.  
801 » *undulata* Regel & Rach.  
802 *Hibiscus heterophyllus* Vent.  
803 » *mutabilis* L.  
804 » *Rosa-sinensis* L.  
805 \* *Hippocrepis multisiliquosus* L.  
806 *Hordeum jubatum* L.  
807 *Humea elegans* Sm.  
808 *Hunnemannia fumariaefolia*  
Sweet.  
809 *Hyacinthus romanus* L.  
810 \* *Hyoseris radiata* L.  
811 *Hypericum Androsaemum* L.  
812 » *Ascyron* L.  
813 » *atomarium* Boiss.  
814 » *calycinum* L.  
815 » *canariense* L.  
816 *Hypericum chinense* L.  
817 \* » *Coris* L.  
818 » *elatum* Ait.  
819 » *floribundum* Dryand.  
820 » *hircinum* L.  
821 » *oblongifolium* Choisy.  
822 » *oblongifolium* Choisy  
(? — Wilson n. 1355).  
823 \* » *perforatum* L.  
824 *Hyssopus officinalis* L.  
825 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
826 *Jasminum floridum* Bunge  
(Wilson n. 789).  
827 » *fruticans* L.  
828 » *humile* L.  
829 » *nudiflorum* Lindl.  
830 *Iberis semperflorens* L.  
831 *Ilex Aquifolium* L.  
832 » *cornuta* Lindl. & Paxt.  
833 » *latifolia* Thunb.  
834 *Incarvillea Olgae* Regel.  
835 *Indigofera macrostachya* Vent.  
836 » *spec. Wilson n. 786*  
(China).  
837 \* *Inula Conyza* DC.  
838 † » *crithmoides* L.  
839 » *Helenium* L.  
840 » *montana* L.  
841 \* » *salicina* L.  
842 \* » *viscosa* Ait.  
843 *Ioichroma coccineum* Scheidw.  
844 *Iris acoriformis* Bor.  
845 » *albo-purpurea* Bak.  
846 » *aurea* Lindl.  
847 » *biflora* L.  
848 » *Ciengialti* Ambrosi.  
849 » *daenensis* Kotschy.  
850 » *ensata* Thunb.  
851 » *foetidissima* L.  
852 » » *var. variegata.*  
853 » *germanica* L.  
854 » *Gueldenstaedtiana* Lepech.  
855 » *lutescens* Lam.  
856 » *missouriensis* Nutt.



- 857 *Iris orientalis* Mill.  
858 » » var. *gigantea* Hort.  
859 » *pallida* Lam.  
860 » *paradoxa* Stev.  
861 » *prismatica* Pursh.  
862 » *ruthenica* Dryand.  
863 » *setosa* Pall.  
864 » *sibirica* L.  
865 » *sogdiana* Bunge.  
866 » *spuria* L.  
867 » *trojana* Kerner.  
868 » *unguicularis* Poir.  
869 » » fl. albo.  
870 » *xiphioides* Ehrh.  
871 *Isoplexis canariensis* Steud.  
872 \* *Juniperus communis* L.  
873 \* » *Oxycedrus* L.  
874 \* » » var. *Cedrus* Webb.  
875 \* » *phoenicea* L.  
876 *Ixia maculata* L.  
877 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.  
878 » *coccinea* Welw.  
879 » *crenata* Haw.  
880 » *glaucescens* Britten.  
881 » *marmorata* Bak.  
882 » *Schimperiana* A. Rich.  
883 » *velutina* Welw.  
884 » *Welwitschii* Britten.  
885 *Kennedya prostrata* Ait.  
886 *Kentia Baueri* Endl.  
(Villa St-Louis).  
887 *Kleinia Anteuphorbium* DC.  
888 » *neriifolia* Haw.  
889 *Kniphofia corallina* Hort.  
890 » *natalensis* Bak.  
891 » *Nelsoni* Masters.  
892 » *Tuckii* Baker.  
893 » *Uvaria* Hook.  
894 *Kundmannia sicula* DC.  
895 *Laburnum anagyroides* Medic.  
896 *Lagenaria vulgaris* Sér. v. *clavata* Sér.  
897 » » *Cougourda* Sér.  
898 *Lagenaria vulgaris* v. *depressa* Sér.  
899 » » v. *Gourda* Sér.  
900 » » *pelegrina* Hort.  
901 » » *pyrotheca* Hort.  
902 » » » *marmorata*.  
903 » » *Sipho* Hort.  
904 » » *turbinata* Sér.  
905 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
906 *Lagurus ovatus* L.  
907 *Lantana Camara* L.  
908 » *lilacina* Desf.  
909 » *purpurea* Hornem.  
910 » *velutina* Mart. & Gal.  
911 \* *Laserpitium gallicum* L.  
(Alp. Mar.)  
912 \* *Lathyrus latifolius* L.  
913 » *odoratus* L.  
914 \*\* *Laurus nobilis* L.  
915 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
916 » *dentata* L.  
917 » *Spica* L.  
918 \*\* *Lavatera arborea* L.  
919 \* » *cretica* L.  
920 » *hispida* Sims.  
921 » *lusitanica* L.  
922 \* » *maritima* Gouan.  
923 \* » *Olbia* L.  
924 \* *Lepidium Draba* L.  
925 \* » *graminifolium* L.  
926 *Leptospermum laevigatum* F. Müll.  
927 *Leptosyne maritima* A. Gray.  
928 *Leucaena glauca* Benth.  
929 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
930 » *japonicum* Thunb.  
931 » *Ibota* Sieb.  
932 » *Regelianum* Koehne.  
933 \* *Limodorum abortivum* Sw.  
934 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.  
935 *Linaria marceana* Hook. fil.  
936 \* » *simplex* DC.  
937 *Linum grandiflorum* Desf.



- |  |   |
|--|---|
| 938 * <i>Linum strictum</i> L.                   | 980 * <i>Medicago nigra</i> Willd.                                |
| 939 *       » <i>tenuifolium</i> L.              | 981 *       » <i>orbicularis</i> All.                             |
| 940 <i>Lippia canescens</i> Kunth.               | 982 *       » <i>sativa</i> L.                                    |
| 941       » <i>citriodora</i> Kunth.             | 983 *       » <i>scutellata</i> All.                              |
| 942 * <i>Lolium perenne</i> All.                 | 984 <i>Melaleuca armillaris</i> Sm.                               |
| 943 <i>Lonicera gigantea</i> Carr.               | 985       » <i>cuticularis</i> Labill.                            |
| 944       » <i>japonica</i> Thunb.               | 986       » <i>ericifolia</i> L.                                  |
| 945       » <i>iberica</i> Bieb.                 | 987       » <i>hypericifolia</i> Sm.                              |
| 946 *       » <i>implexa</i> Ait.                | 988       » <i>Preissiana</i> Schau.                              |
| 947 <i>Lophospermum erubescens</i> Don.          | 989       » <i>pulchella</i> R. Br.                               |
| 948 * <i>Lotus edulis</i> L.                     | 990       » <i>Wilsonii</i> F. Muell.                             |
| 949       » <i>Jacobaeus</i> L.                  | 991 <i>Melia Azedarach</i> L.                                     |
| 950 *       » <i>ornithopodioides</i> L.         | 992 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.                               |
| 951 * <i>Lunaria annua</i> L.                    | 993 * <i>Melica Bauhini</i> All.                                  |
| 952 <i>Lychnis chalcidonica</i> L.               | 994 *       » <i>Magnolii</i> All.                                |
| 953 <i>Lycium chinense</i> Mill.                 | 995 * <i>Melilotus alba</i> Desr.                                 |
| 954 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.         | 996 * <i>Melissa officinalis</i> L.                               |
| 955 <i>Lygeum Spartum</i> Loeffl.                | 997 <i>Mesembrianthemum acinaci-</i><br><i>forme</i> L.           |
| 956 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.           | 998       » <i>aequilaterale</i> Haw.                             |
| 957 <i>Magnolia grandiflora</i> L.               | 999       » <i>angulatum</i> Thunb.                               |
| 958 <i>Magydaris panacina</i> DC.                | 1000       » <i>blandum</i> Haw.                                  |
| 959       » <i>tomentosa</i> Koch.               | 1001       » <i>Brownii</i> Hook. fil.                            |
| 960 <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.              | 1002       » <i>caulescens</i> Mill.                              |
| 961       » <i>nepalensis</i> DC.                | 1003       » <i>cordifolium</i> L. fil.                           |
| 962 <i>Malvastrum capense</i> Gray &<br>Harv.    | 1004       » <i>crystallinum</i> L.                               |
| 963       » <i>tricuspidatum</i> A. Gray.        | 1005       » <i>curviflorum</i> Haw.                              |
| 964 <i>Mamillaria centricirra</i> Lem.           | 1006 **       » <i>edule</i> L.                                   |
| 965 †       » <i>radians</i> DC.                 | 1007       » <i>elegans</i> Jacq.                                 |
| 966       » <i>rhodantha</i> Lnk. & Otto.        | 1008       » <i>glomeratum</i> L.                                 |
| 967 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.          | 1009       » <i>Haworthii</i> Don.                                |
| 968 <i>Manihot carthaginensis</i> Muell.<br>Arg. | 1010       » <i>heteropetalum</i> Haw                             |
| 969 * <i>Marrubium vulgare</i> L.                | 1011       » <i>hispidum</i> L.                                   |
| 970 <i>Matthiola incana</i> R. Br.               | 1012       » <i>lacerum</i> Haw.                                  |
| 971       »       » <i>flore roseo.</i>          | 1013       » <i>laeve</i> Thunb.                                  |
| 972       » <i>rupestris</i> DC.                 | 1014       » <i>Lehmanni</i> Eckl.<br>& Zeyh.                     |
| 973       » <i>sinuata</i> R. Br.                | 1015       » <i>linguiforme</i> L.                                |
| 974 <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl.           | 1016       »       » <i>var. gran-</i><br><i>diflorum</i> Berger. |
| 975       » <i>semperflorens</i> Jacq.           | 1017       » <i>multiflorum</i> Haw.                              |
| 976 <i>Medicago arborea</i> L.                   | 1018       » <i>muricatum</i> Haw.                                |
| 977 *       » <i>media</i> Pers.                 | 1019       » <i>nodiflorum</i> L.                                 |
| 978 *       » <i>minima</i> Lam.                 | 1020       » <i>relaxatum</i> Willd.                              |
| 979 *       » <i>Murex</i> Willd.                |   |



- |  |  |
|--|--|
| 1021 <i>Mesembrianthemum rhomboideum</i> Salm. | 1061 <i>Odontospermum sericeum</i> Sch. Bip.     |
| 1022 » <i>rigidum</i> Haw.                     | 1062 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll.        |
| 1023 » <i>rubricaule</i> Willd.                | 1063 <i>Oenothera biennis</i> L.                 |
| 1024 » <i>spectabile</i> Haw.                  | 1064 » <i>macrocarpa</i> Pursh.                  |
| 1025 » <i>splendens</i> L.                     | 1065 » <i>rosea</i> Ait.                         |
| 1026 » <i>subincanum</i> Haw.                  | 1066 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.)       |
| 1027 » <i>tumidulum</i> Haw.                   | 1067 ** » » (sativa).                            |
| 1028 » <i>umbelliflorum</i> Jacq.              | 1068 <i>Omphalodes linifolia</i> Moench.         |
| 1029 » <i>vaginatum</i> Haw.                   | 1069 <i>Oncostemon latifolium</i> Mez.           |
| 1030 » <i>verruculatum</i> L.                  | 1070 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.        |
| 1031 » <i>Zeyheri</i> Salm.                    | 1071 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq.           |
| 1032 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.    | 1072 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss. & Heldr. |
| 1033 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.                | 1073 » <i>polycephalum</i> Boiss.                |
| 1034 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.        | 1074 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web.              |
| 1035 <i>Moraea aurantiaca</i> Eckl.            | 1075 » <i>chrysacantha</i> Hort.                 |
| 1036 » <i>iridioides</i> L.                    | 1076 » <i>crinifera</i> Salm.                    |
| 1037 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.          | 1077 » <i>cylindrica</i> DC.                     |
| 1038 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn.     | 1078 » <i>cymochila</i> Engelm. & Bigel.         |
| 1039 * <i>Muscari comosum</i> Mill.            | 1079 » <i>decumana</i> Haw.                      |
| 1040 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.        | 1080 » <i>decumbens</i> Salm.                    |
| 1041 » <i>tuberculatum</i> R. Br.              | 1081 » <i>dejecta</i> Salm.                      |
| 1042 * <i>Myosotis arvensis</i> Lam.           | 1082 » <i>Dillenii</i> Haw.                      |
| 1043 * <i>Myrtus communis</i> L.               | 1083 » <i>elongata</i> Haw.                      |
| 1044 <i>Nephelium tomentosum</i> F. M.         | 1084 » <i>Engelmannii</i> Salm.                  |
| 1045 * <i>Nerium Oleander</i> L.               | 1085 ** » <i>ficus-indica</i> Guss.              |
| 1046 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.     | 1086 » » <i>fructu albo.</i>                     |
| 1047 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah.          | 1087 » <i>gymnocarpa</i> Web.                    |
| 1048 » <i>alata</i> Link & Otto.               | 1088 » <i>haematocarpa</i> Berger.               |
| 1049 ** » <i>glauca</i> R. Grah.               | 1089 » <i>Hanburyana</i> Weber.                  |
| 1050 » <i>rustica</i> L.                       | 1090 » <i>hyptiacantha</i> Web.                  |
| 1051 » <i>Sanderae</i> Hort.                   | 1091 » <i>imbricata</i> DC.                      |
| 1052 » <i>sylvestris</i> Speg.                 | 1092 » <i>inaequilateralis</i> Berger.           |
| 1053 » <i>Tabacum</i> L.                       | 1093 » <i>inermis</i> DC.                        |
| 1054 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav.            | 1094 » <i>intermedia</i> Salm.                   |
| 1055 * <i>Nigella damascena</i> L.             | 1095 » <i>macrorrhiza</i> Engelm.                |
| 1056 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl.           | 1096 » <i>maculacantha</i> Först.                |
| 1057 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth.       | 1097 » <i>megacantha</i> Salm.                   |
| 1058 <i>Ocimum Basilicum</i> L.                | 1098 » » <i>v. lasiacantha</i> Pfeiff.           |
| 1059 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch.          | 1099 » <i>microdasys</i> Pfeiff.                 |
| 1060 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.  | 1100 » <i>mojavensis</i> Engelm.                 |



- |  |  |
|--|--|
| 1101 ** <i>Opuntia monacantha</i> Haw.   | 1142 <i>Parkinsonia aculeata</i> L.        |
| 1102 » <i>nigricans</i> Haw.             | 1143 <i>Parthenocissus Henryana</i>        |
| 1103 » <i>occidentalis</i> Eng.          | Diels & Gild.                              |
| 1104 » <i>oligacantha</i> Salm.          | 1144 » <i>tricuspidata</i> Planch.         |
| 1105 » <i>paraguayensis</i> K.Schum.     | 1145 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto. |
| 1106 » <i>parva</i> Berger.              | 1146 » <i>Banksii</i> Benth.               |
| 1107 » <i>polyantha</i> Haw.             | 1147 » <i>caerulea</i> L.                  |
| 1108 » <i>prolifera</i> Engelm.          | 1148 » <i>suberosa</i> L.                  |
| 1109 » <i>robusta</i> Wendl.             | 1149 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.     |
| 1110 » <i>Scheerii</i> Weber.            | 1150 <i>Pavonia hastata</i> L.             |
| 1111 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big.    | 1151 » <i>spinifex</i> Cav.                |
| 1112 » <i>streptacantha</i> Lem.         | 1152 <i>Pelargonium alchemilloides</i>     |
| 1113 » <i>stricta</i> Haw.               | Willd.                                     |
| 1114 » <i>texana</i> Griffiths           | 1153 » <i>capitatum</i> Ait.               |
| 1115 » <i>tomentella</i> Berger.         | 1154 » <i>cucullatum</i> Ait.              |
| 1116 » <i>tomentosa</i> Salm.            | 1155 » <i>ficifolium</i> Hoffmigg.         |
| 1117 » <i>tunicata</i> Link & Otto.      | 1156 » <i>malvaefolium</i> Jacq.           |
| 1118 » <i>Winteriana</i> Berger.         | 1157 » <i>peltatum</i> Soland.             |
| 1119 <i>Oreopanax capitatus</i> Decne.   | 1158 » <i>pulverulentum</i> Colv.          |
| & Planch.                                | 1159 » <i>quinatum</i> Sims.               |
| 1120 » <i>palmatus</i> Berger.           | 1160 » <i>Radula</i> L'Hérit.              |
| 1121 <i>Origanum virens</i> Hoffmigg.    | 1161 » <i>reniforme</i> Curtis.            |
| & Link.                                  | 1162 » <i>saniculaefolium</i> Willd.       |
| 1122 * » <i>vulgare</i> L.               | 1163 † . » <i>tetragonum</i> L'Hérit.      |
| 1123 <i>Orlaya grandiflora</i> Hoffm.    | 1164 » <i>zonale</i> Willd.                |
| 1124 <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.   | 1165 <i>Pennisetum longistylum</i>         |
| 1125 » <i>Eckloni</i> Schlecht.          | Hochst.                                    |
| 1126 * » <i>narbonense</i> L.            | 1166 <i>Pentstemon campanulatus</i>        |
| 1127 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby.     | Willd.                                     |
| 1128 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.  | 1167 » <i>Murrayanus</i> Hook.             |
| 1129 * <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.  | 1168 » <i>speciosus</i> Dougl.             |
| 1130 <i>Oxybaphus glabrifolius</i> Vahl. | 1169 » <i>Torreyi</i> Benth.               |
| 1131 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne.  | 1170 <i>Periploca graeca</i> L.            |
| 1132 <i>Pachyphytum bracteosum</i>       | 1171 <i>Phagnalon rupestre</i> DC.         |
| Klotzsch.                                | 1172 * » <i>saxatile</i> Rehbch.           |
| 1133 <i>Paeonia arborea</i> Donn.        | 1173 * » <i>sordidum</i> DC.               |
| 1134 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.     | 1174 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr.        |
| 1135 <i>Pandorea australis</i> Spach.    | 1175 * » <i>paradoxa</i> L.                |
| 1136 » <i>jasminoides</i> Spach.         | 1176 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy.      |
| 1137 * <i>Papaver hybridum</i> L.        | 1177 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.  |
| 1138 » <i>orientale</i> L.               | 1178 * <i>Phillyrea media</i> L.           |
| 1139 * » <i>Rhoeas</i> L.                | 1179 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel.       |
| 1140 * » <i>setigerum</i> DC.            | 1180 * » <i>Michellii</i> All.             |
| 1141 * <i>Parietaria officinalis</i> L.  | 1181 * » <i>pratense</i> L.                |



- |   |  |
|---|--|
| 1182 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.     | 1221 <i>Pittosporum undulatum</i> Vent.    |
| 1183   » <i>cashmeriana</i> Royle.        | 1222   » <i>viridiflorum</i> Sims.         |
| 1184   » <i>ferruginea</i> Ten.           | 1223 <i>Plagianthus pulchellus</i> A.Gray. |
| 1185   » <i>fruticosa</i> L.              | 1224 <i>Plantago acanthophylla</i> Decne.  |
| 1186   » <i>lanata</i> Willd.             | 1225   » <i>afra</i> L.                    |
| 1187   » <i>purpurea</i> L.               | 1226   » <i>crassifolia</i> Forsk.         |
| 1188   » <i>viscosa</i> Poir.             | 1227 *   » <i>Cynops</i> L.                |
| 1189 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.     | 1228 *   » <i>lanceolata</i> L.            |
| 1190   » <i>Rivieri</i> Hort.             | 1229 *   » <i>major</i> L.                 |
| 1191 <i>Phormium tenax</i> Forst.         | 1230 <i>Pleurospermum austriacum</i>       |
| 1192   » <i>fol. var.</i>                 | Hoffm.                                     |
| 1193 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.   | 1231 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.       |
| 1194 <i>Phygelius capensis</i> E. Mey.    | 1232 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprague.  |
| 1195 <i>Phyllis Nobla</i> L.              | 1233 <i>Polanisia graveolens</i> Raf.      |
| 1196 * <i>Physalis Aikekengi</i> L.       | 1234 <i>Polygala apopetala</i> T.S.Brand.  |
| (Alp. mar.)                               | 1235 <i>Polymnia Andréi</i> Auct.          |
| 1197   » <i>peruviana</i> L.              | 1236   » <i>silphioides</i> DC.            |
| 1198 ** <i>Phytolacca decandra</i> L.     | 1237   » <i>Uvedalia</i> L.                |
| 1199 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf.     | 1238 <i>Pomaderris apetala</i> Labill.     |
| 1200 <i>Pilea microphylla</i> Liebm.      | 1239   » <i>racemosa</i> Hook.             |
| 1201 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem  | 1240 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.    |
| 1202 <i>Pinus brutia</i> Ten.             | 1241 <i>Potentilla calabra</i> Sér.        |
| 1203   » <i>canariensis</i> C. Sm.        | 1242   » <i>delphinensis</i> Gren. & Godr. |
| 1204 *   » <i>halepensis</i> Mill.        | 1243   » <i>micrantha</i> Ram.             |
| 1205   » <i>radiata</i> D. Don.           | 1244   » <i>multifida</i> L.               |
| 1206 *   » <i>Pinaster</i> Sol.           | 1245 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.    |
| 1207 *   » <i>Pinea</i> L.                | 1246   » <i>spinosum</i> L.                |
| 1208 * <i>Piptatherum paradoxum</i>       | 1247 <i>Primula kewensis</i> Hort.         |
| Beauv.                                    | 1248   » <i>simensis</i> Hochst.           |
| 1209 <i>Pirus trilobata</i> DC.           | ( <i>P. verticillata</i> ).                |
| 1210 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L.       | 1249   » <i>sinensis</i> Lindl.            |
| 1211 <i>Pithecoctenium muricatum</i>      | 1250 <i>Proboscidea Jussieui</i> Steud.    |
| Moç. & Sess.                              | 1251   » <i>lutea</i> Stapf.               |
| 1212 <i>Pithecolobium pruinatum</i>       | 1252 * <i>Prunella alba</i> Pall.          |
| Benth.                                    | 1253 *   » <i>hyssopifolia</i> L.          |
| 1213 <i>Pittosporum crassifolium</i> Sol. | 1254 *   » <i>vulgaris</i> L.              |
| 1214   » <i>eugenioides</i> A. Cunn.      | 1255 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.       |
| 1215   » <i>phillyraeoides</i> DC.        | 1256 *   » <i>Mahaleb</i> L. (Alp. mar.)   |
| 1216   » <i>procerum</i> Naudin.          | 1257 <i>Psamma arenaria</i> Roem. &        |
| 1217   » <i>rhombofolium</i> A.Cunn.      | Schult.                                    |
| 1218   » <i>tenuifolium</i> Gaertn.       | 1258 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine.    |
| 1219   » <i>Tobira</i> Ait.               | 1259 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.       |
| 1220   » <i>umbellatum</i> Banks          | 1260   » <i>dentata</i> DC.                |
| & Sol.                                    | 1261   » <i>glandulosa</i> L.              |



- |   |   |
|---|---|
| 1262 <i>Psoralea macrostachya</i> DC.                         | 1301 <i>Rosa ferox</i> Bieb.                  |
| 1263 <i>Pterocephalus multiflorus</i>                         | 1302 » "Fortune's Yellow."                    |
| Poech.  | 1303 » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Hort. |
| 1264 ** <i>Punica Granatum</i> L.                             | Ital.   |
| 1265 » <i>nana</i> L.   | 1304 » » » <i>semperflorens</i> fl.           |
| 1266 <i>Putoria calabrica</i> Pers.                           | simpl.  |
| 1267 * <i>Quercus Ilex</i> L.                                 | 1305 » <i>lucida</i> Ehrh.                    |
| 1268 * » <i>pubescens</i> W.                                  | 1306 » <i>Lyelli</i> Lindl.                   |
| 1269 » <i>Suber</i> L.  | 1307 » <i>microcarpa</i> Lindl.               |
| 1270 <i>Quillaja Saponaria</i> Poir.                          | 1308 » <i>moschata</i> Herrm.                 |
| 1271 <i>Ranunculus anemonefolius</i> DC.                      | 1309 » <i>multiflora</i> Thnbg.               |
| 1272 » <i>caucasicus</i> Bieb.                                | 1310 » » <i>var. nana</i> Hort.               |
| 1273 » <i>cortusaefolius</i> Willd.                           | 1311 » <i>oxyodon</i> Boiss.                  |
| 1274 * » <i>muricatus</i> L.                                  | 1312 » <i>phoenicea</i> Boiss.                |
| 1275 » <i>palustris</i> L.                                    | 1313 * » <i>pomifera</i> Herrm.               |
| 1276 <i>Raphiolepis japonica</i> Sieb.                        | (Alp. mar.)                                   |
| & Zucc.   | 1314 * » <i>rubiginosa</i> L.                 |
| 1277 » <i>indica</i> Lindl.                                   | 1315 » <i>rugosa</i> Thunb.                   |
| 1278 <i>Reseda odorata</i> L.                                 | 1316 * » <i>sempervirens</i> L.               |
| 1279 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.                      | 1317 » <i>sicula</i> Tratt.                   |
| 1280 * » <i>stellatus</i> DC.                                 | 1318 » <i>Soulieana</i> Crép.                 |
| 1281 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.                            | 1319 » <i>spinosissima</i> L.                 |
| 1282 » <i>chlorophorus</i> Decne.                             | 1320 » <i>Wichuraiana</i> Crép.               |
| 1283 » <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.                          | 1321 » <i>xanthina</i> Lindl.                 |
| 1284 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.                       | 1322 » <i>spec. China</i> , (Wilson           |
| & Zucc.   | n. 619).                                      |
| 1285 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond.             | 1323 » <i>spec. China</i> , (Wilson           |
| 1286 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.                     | n. 666).                                      |
| 1287 » <i>lucida</i> L.                                       | 1324 » <i>spec. China</i> , (Wilson           |
| 1288 » <i>verniciifera</i> DC.                                | n. 666 A).                                    |
| 1289 » <i>spec. China</i> (Wilson n. 275.)                    | 1325 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.       |
| 1290 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.                       | 1326 <i>Rubia cordifolia</i> L.               |
| 1291 ** <i>Ricinus communis</i> L.                            | 1327 * » <i>peregrina</i> L.                  |
| 1292 <i>Romulea purpurascens</i> Ten.                         | 1328 » <i>tinctorum</i> L.                    |
| 1293 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.                             | 1329 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott.        |
| 1294 * » <i>Allionii</i> Burnat.                              | 1330 <i>Rulingia corylifolia</i> R. Grah.     |
| 1295 » <i>Banksiæ</i> R. Br. fl. simpl.                       | 1331 <i>Rumex Lunaria</i> L.                  |
| 1296 » <i>blanda</i> Ait.                                     | 1332 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L.             |
| 1297 » <i>bourbonia</i> Roessig.                              | 1333 * <i>Ruta bracteosa</i> DC.              |
| 1298 * » <i>canina</i> L. var. <i>dumalis</i>                 | 1334 » <i>crithmifolia</i> Moric.             |
| Behst.  | 1335 » <i>graveolens</i> L.                   |
| 1299 » <i>damascena</i> Mill. v. <i>trigintipetala</i> Dieck. | 1336 <i>Sabal Palmetto</i> Hort.              |
| 1300 » <i>Fendleri</i> Crép.                                  | (Villa St. Louis).                            |
|   | 1337 <i>Salvia amarissima</i> Ort.            |



- |  |  |
|--|--|
| 1338 <i>Salvia argentea</i> L.             | 1379 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.   |
| 1339 » <i>aurea</i> L.                     | 1380 <i>Scorzonera deliciosa</i> Guss.   |
| 1340 » <i>azurea</i> Lam.                  | 1381 * <i>Scrophularia lucida</i> L.     |
| 1341 » <i>canariensis</i> L.               | 1382 <i>Scutellaria Columnae</i> All.    |
| 1342 » <i>candelabrum</i> Boiss.           | 1383 » <i>pallida</i> Bieb.              |
| 1343 » <i>chamaedryoides</i> Cav.          | 1384 » <i>peregrina</i> L.               |
| 1344 » <i>coccinea</i> L.                  | 1385 * <i>Sedum album</i> L.             |
| 1345 » <i>cretica</i> L.                   | 1386 » <i>dendroideum</i> Sessé.         |
| 1346 » <i>elegans</i> Vahl.                | 1387 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur.     |
| 1347 » <i>Gardneriana</i> Hort.            | 1388 » <i>rupestre</i> L.                |
| 1348 » <i>Goudotii</i> Benth.              | 1389 » <i>reflexum</i> L.                |
| 1349 » <i>grandiflora</i> Ettling.         | 1390 * » <i>v. majus</i> .               |
| 1350 » <i>Heerii</i> Regel.                | 1391 » <i>Stahlia</i> Solms.             |
| 1351 » <i>interrupta</i> Schousb.          | 1392 <i>Sempervivum arboreum</i> L. var. |
| 1352 » <i>judaica</i> Boiss.               | » <i>atropurpureum</i> Hort.             |
| 1353 » <i>paniculata</i> L.                | 1393 » <i>balsamiferum</i> Christ.       |
| 1354 » <i>pulchella</i> DC.                | 1394 » <i>Bentejui</i> Christ.           |
| 1355 » <i>Regeliana</i> Trautv.            | 1395 » <i>Berthelotianum</i> Christ.     |
| 1356 » <i>scabiosaefolia</i> Lam.          | 1396 » <i>caespitosum</i> C. Sm.         |
| 1357 » <i>scabra</i> Thunb.                | 1397 » <i>canariense</i> Webb.           |
| 1358 * » <i>Sclarea</i> L.                 | 1398 » <i>Castello-Paivae</i> Christ.    |
| 1359 » <i>taraxacifolia</i> Coss. & Ball.  | 1399 » <i>chlorochrysum</i> Hort.        |
| 1360 » <i>turkestanica</i> Hort.           | 1400 » <i>chrysanthum</i> Hochst.        |
| 1361 * » <i>Verbenaca</i> L.               | 1401 » <i>ciliatum</i> Willd.            |
| 1362 » <i>virgata</i> Ait.                 | 1402 » <i>decorum</i> Webb.              |
| 1363 * <i>Sambucus Ebulus</i> L.           | 1403 » <i>dichotomum</i> DC.             |
| (Alp. mar.)                                | 1404 » <i>glutinosum</i> Ait.            |
| 1364 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.  | 1405 » <i>Haworthii</i> Salm.            |
| 1365 » <i>pinnata</i> Viv.                 | 1406 » <i>holochrysum</i> Webb.          |
| 1366 » <i>rosmarinifolia</i> L.            | 1407 » <i>hybridum</i> Haw.              |
| 1367 <i>Satureia Juliana</i> L.            | 1408 » <i>marginatum</i> Hort.           |
| 1368 <i>Saussurea albescens</i> Hook. fil. | 1409 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.       |
| & Thms.                                    | 1410 » <i>poculiforme</i> Berger.        |
| 1369 <i>Scabiosa cretica</i> L.            | 1411 » <i>Smithii</i> Sims.              |
| 1370 » <i>stellata</i> L.                  | 1412 » <i>striolatum</i> Berger.         |
| 1371 * <i>Scandix pecten-veneris</i> L.    | 1413 » <i>tabulaeforme</i> Haw.          |
| 1372 <i>Schinus Molle</i> L.               | 1414 » <i>urbicum</i> Hornem.            |
| 1373 » <i>terebinthifolius</i> Raddi.      | 1415 » <i>velutinum</i> N. E. Br.        |
| 1374 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz.       | 1416 » <i>viscatum</i> Berger.           |
| & Pav.                                     | 1417 » <i>Webbii</i> C. Bolle.           |
| 1375 * <i>Schoenus nigricans</i> L.        | 1418 » <i>Youngianum</i> Christ.         |
| 1376 <i>Scilla italica</i> L.              | 1419 » <i>spec.</i> (Gran Canaria).      |
| 1377 » <i>nutans</i> Sm.                   | 1420 * <i>Senecio Cineraria</i> DC.      |
| 1378 * <i>Scirpus prolifer</i> Rottb.      | 1421 » <i>cruentus</i> DC.               |



- |        |                                    |         |                                       |
|--------|------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 1422   | <i>Senecio deltoideus</i> Less.    | 1463 ** | <i>Solanum sodomium</i> L.            |
| 1423   | » <i>gibbosus</i> DC.              | 1464    | » <i>tomentosum</i> L.                |
| 1424   | » <i>grandifolius</i> Less.        | 1465 *  | » <i>villosum</i> Moench.             |
| 1425   | » <i>junceus</i> Harv.             | 1466    | » <i>Warscewiczii</i> Hort.           |
| 1426   | » <i>longifolius</i> L.            | 1467    | » <i>spec.</i> Costa Rica.            |
| 1427   | » <i>Petasitis</i> DC.             | 1468    | <i>Sollya heterophylla</i> Lndl.      |
| 1428   | <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.  | 1469    | <i>Sonchus Jacquini</i> DC.           |
| 1429   | <i>Seseli tomentosum</i> Vis.      | 1470    | <i>Sophora tetraptera</i> Ait.        |
| 1430   | <i>Sida mollis</i> Ort.            | 1471    | » <i>viciaefolia</i> Hance.           |
| 1431   | <i>Sideritis candicans</i> Ait.    | 1472 *  | <i>Sorghum halepense</i> Pers.        |
| 1432 * | » <i>romana</i> L.                 | 1473    | <i>Sparmannia africana</i> L. fil.    |
| 1433   | <i>Silene fruticosa</i> L.         | 1474 *  | <i>Spartium junceum</i> L.            |
| 1434 * | » <i>inflata</i> Sm.               | 1475 *  | <i>Specularia Speculum</i> A. DC.     |
| 1435 * | » <i>italica</i> L.                | 1476    | <i>Sphacele subhastata</i> Benth.     |
| 1436   | » <i>pendula</i> L.                | 1477    | <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil. |
| 1437   | » <i>Saxifraga</i> L.              | 1478    | <i>Spiraea Filipendula</i> L.         |
| 1438   | <i>Silphium terebinthinaceum</i>   | 1479    | <i>Stachys germanica</i> L.           |
|        | Jacq.                              | 1480    | » <i>italica</i> Mill.                |
| 1439   | <i>Silybum eburneum</i> Coss. &    | 1481    | » <i>lanata</i> Jacq.                 |
|        | Dur.                               | 1482 *  | <i>Staehelina dubia</i> L.            |
| 1440   | » <i>Marianum</i> Gärtn.           | 1483    | <i>Stapelia discolor</i> Tod.         |
| 1441   | <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.   | 1484    | » <i>Hanburyana</i> Berger            |
| 1442 * | <i>Smilax aspera</i> L.            |         | & Rüst.                               |
| 1443 * | <i>Smyrnium Olusatrum</i> L.       | 1485    | » <i>variegata</i> L.                 |
| 1444   | <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit. | 1486    | » » <i>var. atropurpurea</i>          |
| 1445   | » <i>atropurpureum</i> Schrank     |         | N. E. Br.                             |
| 1446   | » <i>auriculatum</i> Ait.          | 1487    | » » <i>var. normalis</i> Jacq.        |
| 1447   | » <i>aviculare</i> Forst.          | 1488    | <i>Statice brassicaefolia</i> Webb    |
| 1448   | » <i>Cervantesi</i> Lag.           |         | & Berth.                              |
| 1449   | » <i>ciliatum</i> Lam.             | 1489 *  | » <i>cordata</i> Guss.                |
| 1450   | » <i>crinitum</i> Lam. var.        | 1490    | » <i>fruticans</i> Webb.              |
|        | <i>costaricense.</i>               | 1491    | » <i>imbricata</i> Webb.              |
| 1451   | » <i>cyananthum</i> Dun.           | 1492    | » <i>macrophylla</i> Brouss.          |
| 1452   | » <i>diphyllum</i> L.              | 1493    | » <i>macroptera</i> Webb &            |
| 1453   | » <i>giganteum</i> Jacq.           |         | Berth.                                |
| 1454   | » <i>gracile</i> Dun.              | 1494    | » <i>Perezii</i> Stapf.               |
| 1455   | » <i>lanceolatum</i> Cav.          | 1495    | » <i>purpurata</i> L.                 |
| 1456   | » <i>marginatum</i> L.             | 1496    | » <i>scoparia</i> Hort.               |
| 1457   | » <i>Melongena</i> L.              | 1497    | » <i>sinuata</i> L.                   |
| 1458 * | » <i>nigrum</i> L.                 | 1498    | » <i>tomentella</i> Boiss.            |
| 1459   | » <i>Pecoté</i> Hort.              | 1499    | <i>Stenolobium stans</i> D. Don.      |
| 1460   | » <i>Pseudocapsicum</i> L.         | 1500    | <i>Stipa Aristella</i> L.             |
| 1461   | » <i>rostratum</i> Dun.            | 1501    | » <i>formicarum</i> Delile.           |
| 1462   | » <i>sisymbriifolium</i> Lam.      | 1502    | » <i>gigantea</i> Lag.                |







Young plants or cuttings of the following are offered in exchange for *Desiderata* as shewn on page 26.

NB. Correspondents are requested to forward with their demands particulars of what they offer in exchange.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>Acacia armata</i> R. Br.<br/>         » <i>Cavenia</i> Hook. &amp; Arn.<br/>         » <i>horrida</i> Willd.<br/>         » <i>verticillata</i> Lindl.<br/> <i>Acnistus cestroides</i> Miers.<br/> <i>Agathaea coelestis</i> Cass.<br/>         » <i>hispida</i> DC.<br/> <i>Agave angustifolia</i> Haw.<br/>         » <i>Bergeri</i> Trel.<br/>         » <i>Cantala</i> Roxh.<br/>         » <i>decipiens</i> Bak.<br/>         » <i>elongata</i> Jacobi.<br/>         » <i>Franceschiana</i> Trel.<br/>         » <i>Franzosinii</i> Bak.<br/>         » <i>ingens</i> Berger.<br/>         » » <i>v. picta</i> (Salm) Berger.<br/>         » <i>miradorensis</i> Jacobi.<br/>         » <i>rupicola</i> Regel.<br/>         » <i>Salmiana</i> Otto.<br/>         » <i>sisalana</i> Engelm.<br/>         * <i>Ajuga Iva</i> Schreb.<br/>         * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.<br/> <i>Aloe arborescens</i> Mill. var. <i>frutescens</i> Link.<br/>         » » var. <i>natalensis</i> Berger.<br/>         » » var. <i>pachythyrsa</i> Berger.<br/>         » » var. <i>Ucriae</i> Berger.<br/>         » » var. <i>viridifolia</i> Berger.<br/>         » <i>brevifolia</i> Mill.<br/>         » » v. <i>depressa</i> Bak.<br/>         » <i>caesia</i> Salm.<br/>         » <i>ciliaris</i> Haw.<br/>         » <i>Hanburyana</i> Naud.<br/>         » <i>heteracantha</i> Bak.<br/>         » <i>lateritia</i> Engl.<br/>         » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult.<br/>         » » var. <i>fulgens</i> Berger.</p> | <p><i>Aloe saponaria</i> Haw.<br/>         » <i>striatula</i> Haw. (syn. <i>A. aurantiaca</i> Bak.)<br/>         » <i>supralaevis</i> Haw.<br/>         » » var. <i>erythrocarpa</i> Berger.<br/>         » <i>virens</i> Haw.<br/>         » spec. Germ. East Afr. (Schume Forest, 1000 m. a. sea, leg. Brunthaler 1910)<br/>         * <i>Alyssum maritimum</i> Lamck.<br/>         * <i>Andropogon hirtus</i> L.<br/>         » » <i>distachyos</i> L.<br/>         * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp.<br/>         * <i>Arisarum vulgare</i> Targ.<br/>         * <i>Arum italicum</i> Mill.<br/>         * <i>Asparagus acutifolius</i> L.<br/>         * <i>Astragalus monspessulanus</i> L.<br/>         * <i>Bellis silvestris</i> Cyr.<br/> <i>Berkheya membranifolia</i> DC.<br/> <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.<br/> <i>Billbergia decora</i> Poepp. &amp; Endl.<br/> <i>Brachychiton Bidwilli</i> Hook.<br/>         * <i>Brachypodium ramosum</i> Roem. &amp; Schult.<br/> <i>Buddleia asiatica</i> Lour.<br/>         » <i>auriculata</i> Benth<br/>         » <i>madagascariensis</i> Lam.<br/> <i>Buettneria urticifolia</i> K. Schum.<br/> <i>Bulbine caulescens</i> L.<br/> <i>Bursaria spinosa</i> Cav.<br/>         * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.<br/> <i>Callistemon rigidus</i> R. Br.<br/> <i>Caltha polypetala</i> Hochst.<br/> <i>Campanula pyramidalis</i> L.<br/> <i>Catha edulis</i> Forsk.<br/>         * <i>Centaurea aspera</i> L.<br/>         » » <i>crassifolia</i> Bertol.</p> |
|---|--|



- \* *Centaurea paniculata* All.
- \* *Centranthus ruber* DC.
- Cerastium tomentosum* L.
- Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
- Cereus Bridgesii* Salm.
- » *gummosus* Engelm.
- » *rostratus* Lem.
- » *Spachianus* Lem.
- » *Thurberi* Engelm.
- » *tortuosus* Forbes.
- » *trigonus* Haw. v. *costaricensis* Web.
- \* *Ceterach officinarum* Willd.
- Chamaerops humilis* L.
- Chlorophytum elatum* R. Br.
- Chlorocodon Whiteii* Hook. fil.
- \* *Chrysanthemum flosculosum* L.
- » *nipponicum* Hook. fil.
- \* » *pallens* J. Gay.
- Cissus capensis* Willd.
- Cistus monspeliensis* L.
- » *salvifolius* L.
- Clematis cirrhosa* L.
- \* *Convolvulus althaeoides* L.
- » *mauritanicus* Boiss.
- \* *Coriaria myrtifolia* L.
- \* *Coris monspeliensis* L.
- Cotyledon macrantha* Berger.
- » *orbiculata* L.
- Crassula ericoides* Haw.
- » *lycopodioides* L.
- » *portulacea* Lem.
- » *quadrifida* Thunb.
- » *spathulata* Thunb.
- » *tetragona* L.
- \* *Crepis bulbosa* Tausch.
- \* *Crithmum maritimum* L.
- Cuphea micropetala* H. B. K.
- » *platycentra* Lem.
- Datura arborea* L.
- » *chlorantha* Hook.
- » *sanguinea* Ruiz & Pav.
- Diplopappus filifolius* DC.
- \* *Doryenium hirsutum* Ser.
- v. *incanum* DC.
- Echeveria pachyphytoides* Hort.
- » *scaphiphylla* Hort.
- Echium aculeatum* Poir.
- » *fastuosum* Jacq.
- » *roseum* Hort.
- » *simplex* DC.
- Enchylaena tomentosa* R. Br.
- Ephedra altissima* Desf.
- Erigeron Karwinskyanus* DC.
- v. *mucronatus* DC.
- Eriocephalus africanus* L.
- Eupatorium grandiflorum* André.
- » *micranthum* Less.
- » *riparium* Regel.
- Euphorbia aphylla* Brouss.
- » *balsamifera* Ait.
- » *Bivonae* Steud.
- » *canariensis* L.
- \* » *dendroides* L.
- » *grandidens* Haw.
- » *Laro* Drake.
- » *mauritanica* L.
- » *piscatoria* Ait.
- » *Schimperiana* Hochst.
- \* » *serrata* L.
- \* » *spinosa* L.
- » *Tirucalli* L.
- \* *Foeniculum piperitum* DC.
- Furcraea altissima* Tod. (?)
- » *Bedinghausii* C. Koch.
- » *elegans* Tod.
- » *longaeva* Karw.
- » *pubescens* Tod.
- \* *Galactites tomentosa* Moench.
- Garuleum viscosum* Cass.
- Geijera salicifolia* Schott.
- \* *Gladiolus segetum* Ker.
- \* *Globularia Alypum* L.
- Hardenbergia monophylla* Benth.
- \* *Helichrysum Stoechas* DC.
- \* *Hypericum Coris* L.
- » *hircinum* L.



*Impatiens Oliveri* Hook. fil.  
 \* *Imperata cylindrica* Beauv.  
*Inula crithmoides* L.  
 \* » *viscosa* Ait.  
*Iris foetidissima* L.  
 » *germanica* L.  
 » *italica* Parl.  
 » *japonica* Thunb.  
 » *olbiensis* Henon.  
 » *tingitana* Boiss. & Reut.  
 » *unguicularis* Poir.  
*Jasminum fruticans* L.  
 » *primulinum* Hemsl.  
*Kleinia Anteuphorbium* DC.  
 » *cylindrica* Berger.  
 » *Galpini* Hook. fil.  
 » *Mandraliscae* Tin.  
 » *neriifolia* Haw.  
 » *odora* DC.  
 » *radicans* Haw.  
*Koelreuteria bipinnata* Franch.  
 \* *Lavandula latifolia* Vill.  
 » *abrotanoides* Lam.  
*Leonotis Leonurus* R. Br.  
*Leptosyne gigantea* Kellogg.  
 \* *Linum tenuifolium* L.  
*Lopezia miniata* DC.  
 \* *Lythrum Graefferi* Ten.  
*Mamillaria centricirrha* Lem.  
*Markhamia Hildebrandtii* Sprague.  
*Melaleuca crassifolia* Benth.  
 » *Preissiana* Schau.  
*Mesembrianthemum acinaciforme* L.  
 » *angulatum* Thunb.  
 » *cordifolium* L.  
 » *crassifolium* L.  
 » *echinatum* Lam.  
 » *Ecklonis* Salm.  
 \*\* » *edule* L.  
 » *floribundum* Haw.  
 » *hispidum* L.  
 » *Lehmannii* Eckl. & Zeyh.

*Mesembrianthemum linguiforme* L.  
 » *multiflorum* Salm.  
 » *perfoliatum* Mill.  
 » *polyanthum* Haw.  
 » *rubricaule* Willd.  
 » *splendens* L.  
 » *subincanum* Haw.  
 » *tumidulum* Haw.  
 » *uncinatum* L.  
 » *vaginatum* Haw.  
 » *verruculatum* L.  
 \* *Moricandia arvensis* DC.  
*Muehlenbeckia platyclada* Meissn.  
*Nephelium leiocarpum* F. M.  
 \* *Nerium Oleander* L.  
*Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
*Olea chrysophylla* Lam.  
 \* » *europaea* L.  
 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
 \* *Ononis minutissima* L.  
*Opuntia Bergeriana* Web.  
 » *crinifera* Salm.  
 » *cylindrica* DC.  
 » *elongata* Haw.  
 » *Hanburyana* Web.  
 » *Kleiniae* DC.  
 » *leptocaulis* DC. var. *vaginata* Eng.  
 » *megacantha* Salm.  
 » *microdasys* Pfeiff.  
 » *monacantha* Haw.  
 » *Scheerii* Web.  
 » *spinocentra* Eng. & Big.  
 » *stricta* Haw.  
 » *streptacantha* Lem.  
 » *tomentella* Berger.  
 » *tomentosa* Salm.  
 » *tunicata* Link & Otto.  
*Othonna crassifolia* Haw.  
 » *triplinervia* DC.  
 \*\* *Oxalis cernua* Thunb.  
 » *purpurata* Jacq. (O. Bowiei Lindl.)



- Paeonia Mlokosewitschi* Lomak.  
 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
*Peireskia aculeata* Mill.  
*Peireskiopsis rotundifolia* Britt.  
 & Rose.  
*Pelargonium odoratissimum* Ait.  
 » *tetragonum* L'Hérit.  
*Persea indica* Spreng.  
*Petasites fragrans* Presl.  
*Phyllocactus latifrons* Zucc.  
 \* *Picridium vulgare* Desf.  
*Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
*Pinus Thunbergii* Parl.  
*Pithecolobium pruinosa* Benth.  
*Podranea Ricasoliana* Sprague.  
 \* *Polygala nicaeensis* All.  
*Portulacaria afra* Jacq.  
 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
 \* *Psoralea bituminosa* L.  
 » *glandulosa* L.  
*Pteronia incana* DC.  
  
*Reinwardtia trigyna* Planch.  
 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
*Rosa lutea* Mill. var. *bicolor* Sims.  
 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
 \* *Rubia peregrina* L.  
  
*Salvia albo-caerulea* Linden.  
 » *amarissima* Ort.  
 » *angustifolia* Cav.  
 » *aurea* L.  
 » *chamaedryoides* Cav.  
 » *coccinea* L.  
 » *farinacea* Benth.  
 » *Grahami* Benth.  
 » *mexicana* L.  
 » *paniculata* L.  
 » *porphyrata* Hook.  
*Sarcostemma viminalis* R. Br.  
 \* *Scabiosa candicans* Jord.  
 \* *Sedum album* L.  
 \* » *dasyphyllum* L.,  
  
*Sedum dendroideum* Sessé.  
 \* » *nicaeense* All.  
 » *Stahlii* Solms.  
*Sempervivum arboreum* L.  
 » *canariense* Webb.  
 » *decorum* Webb.  
 » *glutinosum* Ait.  
 » *Haworthii* Salm.  
 » *hybridum* Haw.  
 » *urbicum* Hornem.  
*Senecio angulatus* L. fil.  
 » *longifolius* L.  
 » *niveus* Less.  
 » *Petasitis* DC.  
 \* *Staehelina dubia* L.  
*Stapelia cantabrigiensis* Berger.  
 » *Hanburyana* Brgr. et Rüst.  
 » *variegata* L.  
 \* *Statice cordata* Guss.  
 » *Perezii* Stapf.  
 \* *Stipa juncea* L.  
 \* *Symphytum bulbosum* Schimp.  
  
*Teucrium fruticans* L.  
 \* » *montanum* L.  
 \* *Thymus vulgaris* L.  
 \* *Thrinia tuberosa* DC.  
*Trachycarpus excelsa* Wendl.  
*Tropaeolum pentaphyllum* Lam.  
  
 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
 \* *Urginea Scilla* Steinh.  
 \* *Urospermum Dalechampii* Desf.  
  
*Vinca difformis* Pourr.  
 » *major* L.  
 » *minor* L.  
 \* *Viola alba* Bess.  
  
*Yucca aloifolia* L.  
 » *elephantipes* Regel.



The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

## DESIDERATA :

- |   |   |
|---|---|
| Acacia Drummondii, hispidula,<br>montana.   | Clistoyucca (Yucca) arborescens.                        |
| Acmadenia tetragona, etc.   | Cluytia Richardiana.                                    |
| Acradenia Frankliniae.  | Clytostoma calystegioides.                              |
| Aechmea bracteata, calyculata, fa-<br>sciata, Lindeni, Pineliana, sua-<br>veolens, Schiedeana, Weilbachii.      | Cotyledon coruscans.                                    |
| Agave angustissima, Celsii, deserti,<br>Hookeri, Jacobiana, kewensis,<br>maculata, utahensis.                   | Crossosoma californica.                                 |
| Aitonia capensis.   | Crowea saligna.   |
| Alberta magna.  | Cycas neo-caledonica, Norman-<br>byana.                 |
| Aloe myriacantha, nobilis, Perryi.  | Cynomorium coccineum.                                   |
| Anigozanthus flavidus.  | Cyrilla racemiflora.                                    |
| Anthocereis viscosa.  |   |
| Asparagus tetragonus, umbellatus.   |   |
|   | Dahlia excelsa anemoniflora (arbo-<br>rea).             |
| Bauhinia candida.   | Dammara australis, orientalis.                          |
| Begonia Martiana grandiflora.   | Dendrobium capillipes.                                  |
| Bellium bellidioides.   | Digitalis mariana.                                      |
| » crassifolium.   | Diosma fragrans.  |
| Billbergia Euphemiae, iridifolia, py-<br>ramidalis, Sanderiana, thyrsoi-<br>dea, viridiflora, vittata, zebrina. | Discocactus alteolens, Hartmannii.                      |
|   | Doryanthes Guilfoylei.                                  |
| Caesalpinia Nuga, vernalis.   | Dryandra mucronata.                                     |
| Callicome serratifolia.   | Duvalia Corderoyi.                                      |
| Callitris australis, cupressoides.  | Dyckia argentea.  |
| Cantua bicolor, pyrifolia.  |   |
| Caralluma crenulata, commutata,<br>dependens, Lugardii, lutea.<br>Marlothi, Sprengeri.                          | Echinopsis campylacantha, formo-<br>sissima.            |
| Carmichaelia, species.  | Encephalartos caffra.                                   |
| Carpenteria californica.  | Epidendrum conopeum, falcatum.                          |
| Citriobatus multiflorus.  | Eragrostis spinosa.                                     |
| Clematis indivisa.  | Euphorbia mellifera, meloformis,<br>multiceps, punicea. |
|   |   |
|   | Fontanesia phillyraeoides.                              |
|   | Fremontia californica.                                  |
|   |   |
|   | Gardenia globosa.                                       |
|   | Genista acanthoclada, Cupani, Mo-<br>risii.             |



*Gymnosporia laurina.*

*Haemanthus, species.*

*Haplocarpha Leichtlini.*

*Hebeclinium macrophyllum.*

*Herbertia amatorum.*

*Hidalgoa Wercklei.*

*Ilex paraguayensis.*

*Indigofera tinctoria.*

*Iochroma fuchsioides.*

*Ipomoea stolonifera.*

*Juniperus drupacea (femin.).*

*Karatas acanthocrater, ampullacea, Antoineana, coriacea, Ferdinandi-Coburgi, fulgens, Innocentii, Laurentii, tristis etc.*

*Kennedya Beckxiana.*

*Keteleeria Fortunei.*

*Kniphofia Leichtlini, Northiae.*

*Leonotis dysophylla.*

*Leucadendron argenteum.*

*Loropetalum chinense.*

*Meryta Sainclairii.*

*Mesembrianthemum abyssinicum, bicornis, carinans, minutum, minimum, pubescens, Schollii.*

*Mutisia Clematis.*

*Nectaroscordon siculum.*

*Nerium odorum.*

*Nicodemia diversifolia.*

*Ocotea bullata.*

*Olea capensis, laurifolia.*

*Olearia ciliata.*

*Olinia capensis.*

*Oncidium aureum, brevilobum, Brienianum, crocodiliceps, dichroum, gracillimum, Hookeri, loxense, stelligerum, or other greenhouse species.*

*Opuntia angustata, crassa, Golziana, rubrifolia.*

*Oreopanax Andreanum, jatrophaefolium, peltatum.*

*Origanum Onites, smyrnaeum.*

*Othonna Athanasiae.*

*Panax elegans, Murrayi.*

*Pelargonium Cotyledonis, Drummondii, triste.*

*Pinus Coulteri, edulis, excelsa, Jeffreyi, Lambertiana, longifolia, Montezumae, muricata.*

*Pistacia vera.*

*Podocarpus Thunbergii, totara.*

*Polypodium angustatum, iridioides, serpens (Niphobulus terrestris), vacciniaefolium.*

*Protea cynaroides, grandiflora, melifera.*

*Proustia pyrifolia.*

*Psoralea affinis, grandiflora.*

*Puya violacea.*

*Rhodostachys andina, pitcairniaefolia.*

*Rosa Alberti, berberifolia, byzantina, cinnamomea, Duponti, elymaitica, Fedtschenkoana, fulgida, geminata, glutinosa, Hardii, hemisphaerica, heterophylla, macrophylla, microphylla, mollis, Moyesii, nitida, noisettiana, ruga, sancta, virginiana, Webbiana, Willmotiae, xanthina.*



Royena glabra.  
Ruta montana, corsica.

Sechium edule.  
Smilax canariensis.

Tacsonia insignis, Van Volxemi.  
Teucrium spinosum.  
Thymelaea hirsuta, Tartonraira.

Tillandsia bryoides, bulbosa, ionantha, ixioides, microxiphion, pruinosa, pulchella, setacea, tectorum.  
Torreya californica.

Verbascum spinosum.  
Verbesina pinnatifida.

Wallichia caryotoides.  
Xeronema Moorii.

---

## LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

*December, 1912.*

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*

---



*St. Louis 2-13*

*54*

# LIST OF SEEDS

collected during the year

1913

in the garden at

LA MORTOLA.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate  
the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*



**All demands should have reached the  
Curator before January 20<sup>th</sup>, no seeds  
can be sent out before.**

---

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALWIN BERGER,

*Curator.*

*La Mortola,*

*Ventimiglia,*

*Italy.*

December 1913.



*For Private Circulation only.*

# LIST OF SEEDS

collected during the year

1913

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

---

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.

---

- |    |                                |    |   |
|----|--------------------------------|----|---|
| 1  | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 22 | <i>Acacia macradenia</i> Benth.               |
| 2  | » <i>indicum</i> Hort.         | 23 | » <i>melanoxylon</i> R. Br.                   |
| 3  | » <i>striatum</i> Dicks.       | 24 | » <i>microbotrya</i> Benth.                   |
| 4  | » <i>venosum</i> Lem.          | 25 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn.                  |
| 5  | <i>Acacia armata</i> R. Br.    | 26 | » <i>obliqua</i> A. Cunn.                     |
| 6  | » <i>Baileyana</i> F. Müll.    | 27 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.             |
| 7  | » <i>brachybotrya</i> Benth.   | 28 | » <i>pycnantha</i> Benth.                     |
| 8  | » <i>calamifolia</i> Sweet.    | 29 | » <i>retinodes</i> Schlecht.                  |
| 9  | » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 30 | » <i>rostellifera</i> Benth.                  |
| 10 | » <i>cuneata</i> Benth.        | 31 | » <i>saligna</i> Wendl.                       |
| 11 | » <i>cyanophylla</i> Lindl.    | 32 | » <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.              |
| 12 | » <i>cyclopis</i> A. Cunn.     | 33 | » <i>verticillata</i> Lindl.                  |
| 13 | » <i>dealbata</i> Link.        | 34 | » <i>Whanii</i> F. Müll.                      |
| 14 | » <i>decurrens</i> Willd.      | 35 | <i>Acaena inermis</i> Hook. fil.              |
| 15 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 36 | <i>Acanthus Caroli - Alexandri</i><br>Hauskn. |
| 16 | » <i>Farnesiana</i> Willd.     | 37 | » <i>mollis</i> L.                            |
| 17 | » <i>horrida</i> Willd.        | 38 | » » var. <i>candelabrum</i> Hort.             |
| 18 | » <i>juncifolia</i> Benth.     | 39 | <i>Acer oblongum</i> Wall.                    |
| 19 | » <i>juniperina</i> Willd.     | 40 | <i>Achillea Ageratum</i> L.                   |
| 20 | » <i>linifolia</i> Willd.      |    |   |
| 21 | » <i>longifolia</i> Willd.     |    |   |







- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 125 Aloe Salm-Dyckiana hybrida     | 169 * Anthyllis tetraphylla L.       |
| 126 » saponaria Haw.               | 170 * Antirrhinum latifolium DC.     |
| 127 » Schimperii Tod.              | 171 » majus L.                       |
| 128 » speciosa Hort. (non Bak!)    | 172 » fl. albo.                      |
| 129 » spinosissima Hort.           | 173 » fl. luteo                      |
| 130 † » Steudneri Schweinfurth.    | 174 * » Orontium L.                  |
| 131 † » Straussii Berger.          | 175 Aquilegia vulgaris L. hybrida.   |
| 132 † » striatula Haw.             | 176 Arabis albida Stev.              |
| 133 » succotrina Lam.              | 177 Aralia chinensis L.              |
| 134 » » var. saxigena Berger.      | 178 Araujia megapotamica G. Don.     |
| 135 » supralaevis Haw.             | 179 Arctotis acaulis L.              |
| 136 » » var. erythrocarpa Berger.  | 180 » aspera L.                      |
| 137 » virens Haw.                  | 181 » revoluta Jacq.                 |
| 138 » Winteri Berger.              | 182 † Argania Sideroxylon Roem.      |
| 139 » zebrina Bak.                 | et Schult.                           |
| 140 Alopecurus arundinaceus Poir.  | 183 * Argyrolobium Linnaeanum        |
| 141 Althaea narbonensis Pourr.     | Walp.                                |
| 142 Alyssum rostratum Stev.        | 184 Aristolochia elegans Mast.       |
| 143 » saxatile L.                  | 185 » fimbriata Cham.                |
| 144 Alyxia buxifolia R. Br.        | 186 Artemisia arborescens L.         |
| 145 * Amarantus albus L.           | 187 » argentea L'Hérit.              |
| 146 Amorpha croceo-lanata Wats.    | 188 » salsoloides Willd.             |
| 147 » Lewisii Lodd.                | 189 Arthropodium cirrhatum R. Br.    |
| 148 » nana Nutt.                   | 190 * Arum italicum Mill.            |
| 149 Anacampseros rufescens DC.     | 191 Asclepias syriaca L.             |
| 150 * Anagallis arvensis L.        | 192 » verticillata L.                |
| 151 Anagyris foetida L.            | 193 * Asparagus acutifolius L.       |
| 152 Anchusa capensis Thunb.        | 194 » Cooperi Bak.                   |
| 153 * » italica Retz.              | 195 » crispus Lam.                   |
| 154 * Andropogon distachyos L.     | 196 » medeoloides Thunb.             |
| 155 * » hirtus L.                  | 197 » officinalis L.                 |
| 156 » Ischaemum L.                 | 198 » Sprengeri Rgl.                 |
| 157 » ramosus Forsk.               | 199 Asperula Aparine Bess.           |
| 158 » Sorghum Brot.                | 200 Asphodelus fistulosus L.         |
| 159 » squarrosus L.                | 201 » ramosus L.                     |
| 160 * Anemone coronaria L.         | 202 † Astragalus deinacanthus Boiss. |
| 161 » » fl. albo.                  | 203 † » drusorum Boiss.              |
| 162 » patens L.                    | 204 » mollis M. B.                   |
| 163 » Pulsatilla L.                | 205 * » monspessulanus L.            |
| 164 » virginiana L.                | 206 * Atractylis cancellata L.       |
| 165 Anisacanthus Wrightii A. Gray. | 207 ** Atriplex Halimus L.           |
| 166 Anthemis nobilis L.            | 208 * Avena barbata Brot.            |
| 167 Antholyza aethiopica L.        | 209 » planiculmis Schrad.            |
| 168 Anthyllis Barba-Jovis L.       | 210 Babiana stricta Ker.             |



- |     |   |                                     |     |                                   |                                       |
|-----|---|-------------------------------------|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 211 | <i>Ballota acetabulosa</i>              | Benth.                              | 255 | <i>Bupleurum fruticosum</i>       | L.                                    |
| 212 | "                                       | <i>pseudodictamnus</i> Benth.       | 256 | *                                 | " <i>protractum</i> Hoffmngg. & Link. |
| 213 | "                                       | <i>rupestris</i> Vis.               | 257 | <i>Buxus sempervirens</i>         | L.                                    |
| 214 | <i>Baptisia australis</i>               | R. Br.                              | 258 | <i>Bystropogon organifolius</i>   | L'Hérit.                              |
| 215 | <i>Begonia fagifolia</i>                | Fisch.                              | 259 | <i>Caesalpinia Gilliesii</i>      | Wall.                                 |
| 216 | "                                       | <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto.   | 260 | †                                 | " <i>japonica</i> Sieb. & Zucc.       |
| 217 | "                                       | " <i>hybrida</i> .                  | 261 | "                                 | " <i>tinctoria</i> Domb.              |
| 218 | <i>Bencomia caudata</i>                 | Webb.                               | 262 | * <i>Cakile maritima</i>          | Scop.                                 |
| 219 | <i>Benincasa cerifera</i>               | Savi.                               | 263 | * <i>Calamintha Nepeta</i>        | Savi.                                 |
| 220 | <i>Berberis aristata</i>                | DC.                                 | 264 | * <i>Calendula arvensis</i>       | L.                                    |
| 221 | "                                       | <i>globosa</i> Benth.               | 265 | "                                 | " <i>officinalis</i> L. fl. pl.       |
| 222 | "                                       | <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché.     | 266 | "                                 | " <i>stellata</i> Cav.                |
| 223 | "                                       | <i>ilicifolia</i> Forsk.            | 267 | <i>Callistemon brachyandrus</i>   | Lindl.                                |
| 224 | "                                       | <i>vulgaris</i> L.                  | 268 | "                                 | " <i>coccineus</i> F. Müll.           |
| 225 | <i>Berkheya membranifolia</i>           | DC.                                 | 269 | "                                 | " <i>lanceolatus</i> Sweet.           |
| 226 | "                                       | <i>radula</i> De Wild.              | 270 | "                                 | " <i>linearis</i> DC.                 |
| 227 | <i>Beschorneria Roseana</i>             | Berger.                             | 271 | "                                 | " <i>phoeniceus</i> Lindl.            |
| 228 | "                                       | <i>superba</i> Hort. Mort.          | 272 | "                                 | " <i>rigidus</i> R. Br.               |
| 229 | "                                       | <i>tubiflora</i> Kunth.             | 273 | "                                 | " <i>salignus</i> Sweet.              |
| 230 | <i>Beta rubra</i>                       | Delile.                             | 274 | <i>Callitris quadrivalvis</i>     | Vent.                                 |
| 231 | <i>Betula</i> sp. China (Wilson n. 17). |                                     | 275 | <i>Calocephalus Brownii</i>       | F. Müll.                              |
| 232 | <i>Bignonia Tweediana</i>               | Lindl.                              | 276 | <i>Calpurnia aurea</i>            | Bak.                                  |
| 233 | <i>Bletilla hyacinthina</i>             | Rehb. fil.                          | 277 | * <i>Calycotome spinosa</i>       | Link.                                 |
| 234 | <i>Bocconia frutescens</i>              | L.                                  | 278 | * <i>Campanula alliariaefolia</i> | Willd.                                |
| 235 | † <i>Bontia daphnoides</i>              | L.                                  | 279 | *                                 | " <i>Medium</i> L.                    |
| 236 | <i>Bowkeria Gerrardiana</i>             | Harv.                               | 280 | "                                 | " <i>peregrina</i> L.                 |
| 237 | <i>Brachychiton Bidwilli</i>            | Hook.                               | 281 | "                                 | " <i>pyramidalis</i> L.               |
| 238 | "                                       | " <i>populneus</i> R. Br.           | 282 | "                                 | " <i>sarmatica</i> Ker.               |
| 239 | <i>Brassica boetica</i>                 | Boiss.                              | 283 | *                                 | " <i>Trachelium</i> L.                |
| 240 | "                                       | " <i>insularis</i> Moris.           | 284 | <i>Campsis radicans</i>           | Seem.                                 |
| 241 | "                                       | " <i>rupestris</i> Rafin.           | 285 | <i>Canarina Campanula</i>         | Lam.                                  |
| 242 | <i>Brizopyrum siculum</i>               | Link.                               | 286 | * <i>Capparis rupestris</i>       | Sibth. & Sm.                          |
| 243 | <i>Bromus angustifolius</i>             | Hornem.                             | 287 | <i>Capsicum annuum</i>            | L.                                    |
| 244 | *                                       | " <i>arvensis</i> L.                | 288 | <i>Carduncellus caeruleus</i>     | Less.                                 |
| 245 | *                                       | " <i>macrostachys</i> Desf.         | 289 | <i>Carex extensa</i>              | Good.                                 |
| 246 | *                                       | " <i>maximus</i> Desf.              | 290 | "                                 | " <i>nana</i> Boott.                  |
| 247 | <i>Bryophyllum crenatum</i>             | Bak.                                | 291 | "                                 | " <i>tristachya</i> Thunb.            |
| 248 | <i>Buddleia brasiliensis</i>            | Jacq.                               | 292 | * <i>Carthamus lanatus</i>        | L.                                    |
| 249 | "                                       | " <i>globosa</i> Hope.              | 293 | <i>Cassia bicapsularis</i>        | L.                                    |
| 250 | "                                       | " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils. | 294 | "                                 | " <i>floribunda</i> Cav.              |
| 251 | "                                       | " <i>variabilis</i> Hemsl.          | 295 | "                                 | " <i>laevigata</i> Willd.             |
| 252 | <i>Buettneria urticifolia</i>           | K. Sch.                             |     |                                   |                                       |
| 253 | <i>Bulbine caulescens</i>               | L.                                  |     |                                   |                                       |
| 254 | <i>Bupleurum dianthifolium</i>          | Guss.                               |     |                                   |                                       |



- |  |  |
|--|--|
| 296 <i>Cassia pilifera</i> Vogel.          | 339 <i>Cercis Siliquastrum</i> L.        |
| 297 » <i>schinifolia</i> A. DC.            | 340 <i>Cereus baxaniensis</i> Karw.      |
| 298 » <i>Sophera</i> L.                    | 341 † » <i>Bouplandii</i> Parm.          |
| 299 » <i>tomentosa</i> L.                  | 342 » <i>Celsianus</i> Berger.           |
| 300 <i>Cassinia longifolia</i> R. Br.      | 343 » <i>Guelichi</i> Speg.              |
| 301 <i>Casuarina glauca</i> Sieb.          | 344 » <i>Jamacaru</i> DC.                |
| 302 » <i>stricta</i> Ait.                  | 345 » » <i>v. monstruosus</i> .          |
| 303 » <i>torulosa</i> Ait.                 | 346 » <i>Jusberti</i> Reb.               |
| 304 <i>Catalpa Kaempferi</i> Sieb. & Zucc. | 347 » <i>laetevirens</i> Otto.           |
| 305 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.         | 348 » <i>Paxtonianus</i> Monv.           |
| 306 <i>Cedronella canariensis</i> Willd.   | 349 » <i>pentagonus</i> L.               |
| 307 <i>Cedrus atlantica</i> Man.           | 350 » <i>setaceus</i> Salm.              |
| 308 » <i>Libani</i> Barrel.                | 351 † » <i>Spachianus</i> Lem.           |
| 309 <i>Celastrus punctatus</i> Thunb.      | 352 » <i>tortuosus</i> Forbes.           |
| 310 » <i>stylosus</i> Wall.                | 353 » <i>trigonus v. costaricensis</i>   |
| 311 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.     | × <i>nitidus</i> .                       |
| 312 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.      | 354 » » × <i>nycticalus</i> .            |
| 313 » <i>australis</i> L.                  | 355 » » × <i>Urbanianus</i> .            |
| 314 » <i>occidentalis</i> L.               | 356 » <i>violaceus</i> Hort. Wint.       |
| 315 * <i>Centaurea amara</i> L.            | 357 <i>Cestrum confertum</i> Ruiz & Pav. |
| 316 * » <i>aspera</i> L.                   | 358 » <i>Parqui</i> L'Hérit.             |
| 317 » <i>babylonica</i> L.                 | 359 » <i>Poeppigii</i> Sendt.            |
| 318 » <i>canariensis</i> Willd.            | 360 » <i>salicifolium</i> Jacq.          |
| 319 » <i>Clementei</i> Boiss.              | 361 » <i>suberosum</i> Jacq.             |
| 320 » <i>collina</i> L.                    | 362 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd. |
| 321 † * » <i>conifera</i> L.               | 363 <i>Chamaerops humilis</i> L.         |
| 322 » <i>deusta</i> Tenore.                | 364 » » <i>v. elegans</i> Hort.          |
| 323 » <i>ferox</i> Desf.                   | 365 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.    |
| 324 » <i>Fontanesii</i> Spach.             | 366 » <i>Cheiri</i> L.                   |
| 325 » <i>intybacea</i> Lam.                | 367 » » <i>fl. fulvo</i> .               |
| 326 * » <i>paniculata</i> L.               | 368 » » <i>fl. luteo</i> .               |
| 327 » <i>Parlatoris</i> Heldr.             | 369 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.    |
| 328 » <i>rutifolia</i> Sibth.              | 370 * <i>Chlora perfoliata</i> L.        |
| 329 » <i>salmantica</i> L.                 | 371 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.    |
| 330 » <i>salonitana</i> Vis.               | 372 * <i>Chrozophora tinctoria</i>       |
| 331 » <i>sempervirens</i> L.               | Muell-Arg.                               |
| 332 » <i>sphaerocephala</i> L.             | 373 <i>Chrysanthemum anethifolium</i>    |
| 333 » <i>Zannoni</i> Sieb. & Mauri         | Brouss.                                  |
| 334 * <i>Centranthus ruber</i> DC.         | 374 » <i>cinerariaefolium</i> Vis.       |
| 335 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC.     | 375 * » <i>flosculosum</i> L.            |
| 336 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.         | 376 » <i>frutescens</i> L.               |
| 337 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>     | 377 » » <i>var. pinnatifidum</i> .       |
| Bunge.                                     | 378 » » <i>var. stella aurea</i>         |
| 338 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.         | Sauvaigo.                                |



- |   |  |
|---|--|
| 379 * <i>Chrysanthemum pallens</i>                | 414 <i>Citrus Aurantium</i> var. <i>sinensis</i> |
| J. Gay.   | " <i>Arancio Turco dolcissimo</i> ,,             |
| 380 » <i>Parthenium Bernh.</i>                    | 415 » <i>decumana</i> L. " <i>Amoy</i>           |
| 381 * » <i>segetum</i> L.                         | <i>Pommeloe</i> ,,                               |
| 382 » <i>Webbii</i> Masf.                         | 416 » » " <i>Santa Sabina</i>                    |
| 383 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.               | <i>Orange</i> ,,                                 |
| 384 * <i>Cichorium Intybus</i> L.                 | 417 » » " <i>Grape Fruit.</i> ,,                 |
| 385 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.                | 418 » <i>Hystrix</i> DC.                         |
| 386 <i>Cirsium arachnoideum</i> M. B.             | 419 » <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall.     |
| 387 » <i>Casabonae</i> Hoffm.                     | ,, <i>Cedro degli Ebrei</i> ,,                   |
| 388 » <i>gnaphalodes</i> Spreng.                  | 420 » » v. <i>Cedra</i> Gall.                    |
| 389 * » <i>lanceolatum</i> Scop.                  | " <i>Cedrato di Firenze</i> ,,                   |
| 390 » <i>scabrum</i> Bonnet & Barr.               | 421 » » v. <i>Cedra</i> Gall.                    |
| 391 * <i>Cistus albidus</i> L.                    | " <i>Limone di Gerusalemme</i> ,,                |
| 392 » <i>albidus</i> × <i>crispus</i> .           | 422 » » v. <i>Cedra</i> Gall.                    |
| 393 » <i>corsicus</i> Lois.                       | " <i>Meraviglia, mamellato</i> ,,                |
| 394 » <i>creticus</i> L.                          | 423 » » v. <i>Cedra</i> Gall.                    |
| 395 » <i>crispus</i> L.                           | " <i>Cedro del Paradiso</i> ,,                   |
| 396 » <i>hirsutus</i> Lam.                        | 424 » <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.     |
| 397 » <i>incanus</i> L.                           | <i>acris</i> " <i>Limone</i> ,,                  |
| 398 » <i>ladaniferus</i> L.                       | 425 » » » " <i>à foglie</i>                      |
| 399 » <i>monspeliensis</i> L.                     | <i>variegata.</i> ,,                             |
| 400 » <i>populifolius</i> L.                      | 426 » » v. <i>Limon</i> Gall.                    |
| 401 » <i>purpureus</i> Lam.                       | " <i>cardinalis</i> ,,                           |
| 402 * » <i>salvifolius</i> L.                     | 427 » » v. <i>Limon</i> Gall.                    |
| 403 » <i>vaginatus</i> Dryand.                    | " <i>Perettone a frutto grosso</i> ,,            |
| 404 » <i>villosus</i> L.                          | 428 » » v. <i>Limon</i> Gall.                    |
| 405 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. | " <i>Limone verrucoso</i> ,,                     |
| ( <i>Bigaradia</i> )                              | 429 » <i>myrtifolia</i> Rafin.                   |
| 406 » » subvar. v. <i>sinensis</i>                | 430 » <i>nobilis</i> Lour. (" <i>Mandarin</i> ,) |
| " <i>Chinotto</i> ,,                              | 431 » <i>trifoliata</i> L.                       |
| 407 » » var. <i>Bergamia</i> Wight & Arn.         | 432 <i>Clematis campaniflora</i> Brot.           |
| 408 » » var. <i>sinensis</i> Gall.                | 433 * » <i>Flammula</i> L.                       |
| " <i>Arancio di Jaffa</i> ,,                      | 434 » <i>graveolens</i> Lindl.                   |
| 409 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>       | 435 » <i>integrifolia</i> L.                     |
| <i>cio a foglia larga</i> ,,                      | 436 » <i>montana</i> Buch.                       |
| 410 » » var. <i>sinensis</i>                      | 437 » <i>orientalis</i> L.                       |
| " <i>Arancio di Malta schizzato</i> ,,            | 438 » <i>virginiana</i> L.                       |
| 411 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>       | 439 * » <i>Vitalba</i> L.                        |
| <i>cio Mela rosa</i> ,,                           | 440 <i>Clerodendron</i> sp. <i>China</i> (Wil-   |
| 412 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aràn-</i>       | <i>son</i> n. 216).                              |
| <i>cio sanguineo di Tangeri</i> ,,                | 441 * <i>Cneorum tricoccum</i> L.                |
| 413 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>       | 442 <i>Cocculus laurifolius</i> DC.              |
| <i>cio San Michele di Teneriffa</i> ,,            | 443 <i>Cocos odorata</i> Rodr.                   |



- |        |   |       |  |
|--------|---|-------|--|
| 444    | <i>Cocos plumosa</i> Hort. (Villa St. Louis).   | 482 † | <i>Cotyledon ventricosa</i> Burm.            |
| 445    | » <i>pulposa</i> Rodr.  | 483   | » <i>undulata</i> Haw.                       |
| 446    | » <i>Romanzoffiana</i> Cham.  | 484 † | <i>Cowanea mexicana</i> Don.                 |
| 447    | <i>Colletia spinosa</i> Lam.  | 485   | <i>Crassula canescens</i> DC.                |
| 448    | <i>Colquhounia vestita</i> Wall.  | 486   | » <i>cultrata</i> L.                         |
| 449    | <i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Bal.   | 487   | » <i>falcata</i> Wendl.                      |
| 450 *  | <i>Convolvulus cantabricus</i> L.   | 488 † | » <i>lactea</i> Ait.                         |
| 451    | » <i>floridus</i> L.  | 489   | » <i>multicava</i> Lem.                      |
| 452    | » <i>mauritanicus</i> Boiss.  | 490   | » <i>pallida</i> Bak.                        |
| 453    | <i>Coprosma Baueri</i> Endl.  | 491   | » <i>perfoliata</i> L.                       |
| 454    | <i>Cordia serratifolia</i> H. B. K.   | 492   | » <i>rotundifolia</i> Haw.                   |
| 455    | <i>Cordyline australis</i> Hook.  | 493   | » <i>tetragona</i> L.                        |
| 456    | » <i>Baueri</i> Hook. fil.  | 494   | <i>Crataegus Azarolus</i> L.                 |
| 457    | » <i>stricta</i> Endl.  | 495   | » <i>Carrierei</i> Hort.                     |
| 458    | <i>Coreopsis grandiflora</i> Nutt.  | 496   | » <i>crenulata</i> Roxb.                     |
| 459 *  | <i>Coriaria myrtifolia</i> L.   | 497   | » <i>glandulosa</i> Moench.                  |
| 460 *  | <i>Coris monspeliensis</i> L.   | 498 * | » <i>Oxyacantha</i> L.                       |
| 461 *  | <i>Cornus sanguinea</i> L.  | 499   | » <i>Pyracantha</i> Medic.                   |
| 462    | <i>Coronilla cappadocica</i> Willd.   | 500 * | <i>Crithmum maritimum</i> L.                 |
| 463 ** | » <i>glauca</i> L.  | 501   | <i>Cryptostemma calendulaceum</i><br>R. Br.  |
| 464    | » <i>juncea</i> L.  | 502   | <i>Cucumis Melo</i> L.                       |
| 465 *  | » <i>minima</i> L.  | 503   | » <i>Sacleuxii</i> Hort.                     |
| 466 *  | » <i>scorpioides</i> Koch.  | 504   | » <i>sativus</i> L.                          |
| 467 *  | » <i>valentina</i> L.   | 505   | <i>Cucurbita maxima</i> Duch.                |
| 468    | <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.<br><i>villosula</i> Rehder & Wilson<br>(Wilson n. 217). | 506   | » » v. <i>neapolitana</i> Bég.<br>"bianca.,, |
| 469    | » <i>angustifolia</i> Franchet.   | 507   | » » v. <i>neapolitana</i> "rossa.,,          |
| 470    | » <i>divaricata</i> Rehder &<br>Wils. (Wilson n. 232).  | 508   | » » v. <i>neapolitana</i> "verde.,,          |
| 471    | » <i>frigida</i> Wall.  | 509   | » » var. <i>pileiformis</i> Roem.            |
| 472    | » <i>horizontalis</i> Decne. v.<br><i>perpusilla</i> Schneider<br>(Wilson n. 496).              | 510   | » <i>moschata</i> Duch.                      |
| 473    | » <i>microphylla</i> Wall.  | 511   | » <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.     |
| 474    | » <i>pannosa</i> Franchet.  | 512   | » » » » <i>major</i> .                       |
| 475    | » <i>rotundifolia</i> Wall.   | 513   | » » » » <i>striata</i> .                     |
| 476    | » <i>Simonsii</i> Bak.  | 514   | » » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> .    |
| 477    | » <i>thymifolia</i> Bak.  | 515   | » » » » <i>annulata</i> .                    |
| 478 †  | <i>Cotyledon fascicularis</i> Ait.  | 516   | » » » » <i>applanata</i> .                   |
| 479    | » <i>macrantha</i> Berger.  | 517   | » » » » <i>atroviridis</i> .                 |
| 480    | » <i>orbiculata</i> L.  | 518   | » » » » <i>marmorata</i> .                   |
| 481 †  | » <i>reticulata</i> Thunb.  | 519   | » » » » <i>minor</i> .                       |
|        |   | 520   | » » » » <i>pallida</i> .                     |
|        |   | 521   | » » » » <i>punctata</i> .                    |
|        |   | 522   | » » » » <i>striata</i> .                     |
|        |   | 523   | » » » » <i>aurea</i> .                       |



- |  |   |
|--|---|
| 524 Cucurbita Pepo L. v. Courgero<br><i>elliptica.</i> | 565 Cucurbita Pepo v. verrucosis-<br><i>sima aurea.</i> |
| 525 » » » » <i>lutea.</i>                              | 566 » » » » <i>bicolor.</i>                             |
| 526 » » » » » <i>striata.</i>                          | 567 » » » » <i>carnea.</i>                              |
| 527 » » » » <i>parvipunctata.</i>                      | 568 » » » » <i>viridis.</i>                             |
| 528 » » » » <i>striata.</i>                            | 569 Cupressus arizonica<br>E. L. Greene.                |
| 529 » » » v. Cucurbitella<br>Bég. <i>annulata.</i>     | 570 » Lawsoniana Andr.                                  |
| 530 » » » » <i>aurantiaca.</i>                         | 571 » lusitânica Mill.                                  |
| 531 » » » » <i>cucumerina.</i>                         | 572 » » var. Benth-<br>mii Henry.                       |
| 532 » » » » <i>elongata.</i>                           | 573 » macrocarpa Hartw.                                 |
| 533 » » » » <i>lutea.</i>                              | 574 ** » sempervirens L. var.<br>horizontalis Mill.     |
| 534 » » » » <i>pallida.</i>                            | 575 ** » » var. pyramidalis<br>Parl.                    |
| 535 » » » » <i>striata.</i>                            | 576 » torulosa D. Don.                                  |
| 536 » » » » » <i>lutea.</i>                            | 577 * Cuscuta planiflora Ten.                           |
| 537 » » » » » <i>viridis.</i>                          | 578 Cyclamen persicum Mill.                             |
| 538 » » v. oblonga Willd.                              | 579 Cyclanthera pedata Schrad.                          |
| 539 » » v. ovifera L.                                  | 580 Cydonia oblonga Mill.                               |
| 540 » » » » <i>major.</i>                              | 581 » sinensis Thou.                                    |
| 541 » » » » <i>columbina.</i>                          | 582 Cynara Cardunculus L.                               |
| 542 » » v. pyriformis Sér <i>alba</i>                  | 583 » humilis L.  |
| 543 » » » » <i>aurantiaca.</i>                         | 584 * Cynoglossum pictum Ait.                           |
| 544 » » » » <i>Fiaschetto.</i>                         | 585 Cyperus alternifolius L.                            |
| 545 » » » » <i>lutea.</i>                              | 586 » natalensis Hochst.                                |
| 546 » » » » <i>metallica.</i>                          | 587 » Papyrus L.  |
| 547 » » » » <i>minor.</i>                              | 588 » vegetus Willd.                                    |
| 548 » » » » » <i>striata.</i>                          | 589 Cyphomandra betacea Sendt.                          |
| 549 » » » » <i>punctata.</i>                           | 590 » fragrans Sendt.                                   |
| 550 » » » » <i>pallida.</i>                            | 591 Cytisus canariensis L.                              |
| 551 » » » » » <i>striata</i>                           | 592 » Everestianus Carr.                                |
| 552 » » » » <i>striata.</i>                            | 593 » filipes Webb & Berth.                             |
| 553 » » » » » <i>lutea.</i>                            | 594 » fragrans Lam.                                     |
| 554 » » » » » <i>pallida.</i>                          | 595 » linifolius Lamk.                                  |
| 555 » » » » » <i>viridis.</i>                          | 596 * » sessilifolius L.                                |
| 556 » » v. verrucosa L. <i>alba.</i>                   | 597 » stenopetalus Masf.                                |
| 557 » » » » <i>annulata.</i>                           | 598 * Dactylis glomerata L.                             |
| 558 » » » » <i>applanata.</i>                          | 599 Dahlia Maximiliana Hort.                            |
| 559 » » » » <i>aurea.</i>                              | 600 » variabilis Desf.                                  |
| 560 » » » » <i>lutea.</i>                              | 601 Danae racemosa Moench.                              |
| 561 » » » » <i>metallica.</i>                          | 602 * Daphne Gnidium L.                                 |
| 562 » » » » <i>striata.</i>                            | 603 Dasyllirion Acrotrichum Zucc.                       |
| 563 » » » » <i>viridis.</i>                            |   |
| 564 » » v. verrucosissima<br><i>alba.</i>              |   |







- |  |   |
|--|---|
| 686 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.       | 727 <i>Eupatorium violaceum</i> Hort.           |
| 687 * <i>Epipactis latifolia</i> All.      | 728 <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.         |
| 688 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge.   | 729 » <i>Bivonae</i> Steud.                     |
| 689 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.       | 730 » <i>canariensis</i> L.                     |
| 690 * <i>Erica arborea</i> L.              | 731 » <i>coralloides</i> L.                     |
| 691 » <i>mediterranea</i> L.               | 732 * » <i>dendroides</i> L.                    |
| 692 * » <i>scoparia</i> L.                 | 733 » <i>Erythraeae</i> Berger.                 |
| 693 » <i>stricta</i> Don.                  | 734 » <i>piscatoria</i> Ait.                    |
| 694 <i>Erigeron Karwinskyanus</i> DC.      | 735 » <i>Schimperi</i> Presl.                   |
| v. <i>mucronatus</i> DC.                   | 736 » <i>triangularis</i> Desf.                 |
| 695 <i>Eriogonum arborescens</i> Greene.   | 737 » <i>virosa</i> Willd.                      |
| 696 <i>Erodium Manescavi</i> Bub.          | 738 <i>Evonymus japonica</i> Thunb.             |
| 697 <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.    | 739 » <i>echinatus</i> Wall.                    |
| 698 » <i>amethystinum</i> L.               | 740 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.             |
| 699 * » <i>campestre</i> L.                | 741 <i>Fatsia japonica</i> Decne.               |
| 700 » <i>creticum</i> Lam.                 | 742 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.         |
| 701 » <i>eburneum</i> Decne.               | 743 » <i>petiolata</i> Hort.                    |
| 702 * » <i>maritimum</i> L.                | 744 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.              |
| 703 » <i>pandanifolium</i> Cham.           | 745 <i>Ferula communis</i> L.                   |
| & Schlecht.                                | 746 » <i>glauc</i> a L.                         |
| 704 » <i>sanguisorba</i> Cham. &           | 747 <i>Festuca altissima</i> All.               |
| Schlecht.                                  | 748 » <i>arundinacea</i> Vill.                  |
| 705 » <i>Serra</i> Cham.                   | 749 » <i>ovina</i> L. var. <i>glauc</i> a Hort. |
| 706 » <i>Spinalba</i> Vill.                | 750 » <i>spectabilis</i> Jan.                   |
| 707 » <i>tripartitum</i> Desf.             | 751 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.         |
| 708 <i>Erysimum ochroleucum</i> DC.        | 752 <i>Fraxinus Ornus</i> L.                    |
| 709 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.    | 753 <i>Freesia refracta</i> Klatt.              |
| 710 <i>Erythrina caffra</i> Thunb.         | 754 <i>Fritillaria libanotica</i> Bak.          |
| 711 » <i>insignis</i> Tod.                 | 755 <i>Fuchsia arborescens</i> Sims.            |
| 712 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.  | 756 <i>Furcraea altissima</i> Tod. (?)          |
| 713 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham. | (bulbils).                                      |
| 714 <i>Eucalyptus cornuta</i> Labill.      | 757 » <i>elegans</i> Tod. (bulbils).            |
| 715 » <i>crebra</i> F. Müll.               | 758 * <i>Galium Aparine</i> L.                  |
| 716 » <i>diversicolor</i> F. Müll.         | 759 * » <i>cinereum</i> All.                    |
| 717 » <i>Globulus</i> Labill.              | 760 » <i>maritimum</i> L.                       |
| 718 » <i>Lehmanni</i> Preiss.              | 761 » <i>rubroides</i> L.                       |
| 719 » <i>leucoxydon</i> F. Müll.           | 762 <i>Garrya Fadyena</i> Hook.                 |
| 720 » <i>robusta</i> Sm.                   | 763 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.           |
| 721 <i>Euclea Pseudebanus</i> E. Mey.      | 764 » <i>maculata</i> Haw.                      |
| 722 <i>Eupatorium album</i> L.             | 765 » <i>obtusifolia</i> Haw.                   |
| 723 * » <i>cannabinum</i> L.               | 766 » <i>subverrucosa</i> Haw.                  |
| 724 » <i>grandiflorum</i> André.           | 767 <i>Genista aethnensis</i> DC.               |
| 725 » <i>micranthum</i> Less.              | 768 » <i>ephedroides</i> DC.                    |
| 726 » <i>riparium</i> Regel.               | 769 » <i>ferox</i> Poir.                        |



- |   |  |
|---|--|
| 770 <i>Genista florida</i> L.                   | 811 <i>Haworthia margaritifera</i> Haw.              |
| 771    » <i>monosperma</i> Lam.                 | 812    » <i>pseudotortuosa</i> Bah.                  |
| 772 * <i>Geranium dissectum</i> L.              | 813    » <i>radula</i> Haw.                          |
| 773    » <i>sanguineum</i> L.                   | 814    » <i>rugosa</i> Bak.                          |
| 774 † <i>Gerbera abyssinica</i> Sch.-Bip.       | 815    » <i>subrigida</i> Bak.                       |
| 775 <i>Geum canadense</i> Murr.                 | 816    » <i>subtasciata</i> Bak.                     |
| 776    » <i>hispidum</i> Fries.                 | 817    » <i>tortuosa</i> Haw.                        |
| 777    » <i>japonicum</i> Thunb.                | 818 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook.               |
| 778    » <i>silvaticum</i> Pourr.               | 819 <i>Hedera canariensis</i> Willd.                 |
| 779 * <i>Gladiolus segetum</i> Ker.             | 820 *    » <i>Helix</i> L.                           |
| 780    » <i>tenuis</i> Bak.                     | 821    »    » <i>var. chrysocarpa</i><br>Ten.        |
| 781 <i>Glaucium corniculatum</i> Curt.          | 822 <i>Hedychium carneum</i> Carey.                  |
| 782 *    » <i>flavum</i> Crantz.                | 823    » <i>Gardnerianum</i> Wall.                   |
| 783 * <i>Globularia Alypum</i> L.               | 824 * <i>Hedypnois polymorpha</i> DC.                |
| 784 *    » <i>vulgaris</i> L.                   | 825 <i>Hedysarum coronarium</i> L.                   |
| 785 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less.         | 826 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto.            |
| 786    » <i>revolutum</i> Sch. Bip.             | 827 <i>Helianthemum Croftianum</i> Hort.             |
| 787 <i>Graphephorum festucaceum</i><br>A. Gray. | 828    » <i>glaucum</i> Boiss.                       |
| 788 <i>Greggia spec.</i> (leg. Purpus).         | 829    » <i>polifolium</i> DC.                       |
| 789 † <i>Grevillea Banksii</i> R. Br.           | 830    » <i>umbellatum</i> Mill.                     |
| 790 †    » <i>Preissii</i> Meissn.              | 831 *    » <i>vulgare</i> Gaertn.                    |
| 791    » <i>robusta</i> A. Cunn.                | 832 <i>Helichrysum angustifolium</i> DC.             |
| 792 <i>Grewia occidentalis</i> L.               | 833    » <i>rupestre</i> DC.                         |
| 793 <i>Gymnosporia buxifolia</i> Szysz.         | 834 *    » <i>Stoechas</i> DC.                       |
| 794 <i>Gymnothrix latifolia</i> Schult.         | 835 * <i>Heliotropium europaeum</i> L.               |
| 795 <i>Gypsophila Steveni</i> Bess.             | 836    » <i>peruvianum</i> L.                        |
| 796    » <i>transsylvanica</i> Spreng.          | 837 * <i>Helleborus foetidus</i> L.                  |
| 797 <i>Hakea elliptica</i> R. Br.               | 838    » <i>guttatus</i> A. Br.                      |
| 798    » <i>laurina</i> B. Br.                  | 839    » <i>lividus</i> L.                           |
| 799    » <i>obliqua</i> R. Br.                  | 840    » <i>hybrid. hortens.</i>                     |
| 800    » <i>suaveolens</i> R. Br.               | 841 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn.            |
| 801 †    » <i>varia</i> R. Br.                  | 842 <i>Hemerocallis aurantiaca</i> Hort.             |
| 802 <i>Halorrhagis alata</i> Forst.             | 843 <i>Hermannia denudata</i> L.                     |
| 803 <i>Haplopappus ericoides</i> DC.            | 844    » <i>discolor</i> Otto.                       |
| 804 <i>Hardenbergia Comptoniana</i><br>Benth.   | 845 <i>Hermodactylus tuberosus</i> Salisb.           |
| 805    » <i>monophylla</i> Benth.<br>fl. albis. | 846 <i>Heteromorpha arborescens</i><br>Cham. & Schl. |
| 806    »    » <i>fl. roseis.</i>                | 847 <i>Henckera hispida</i> Pursh.                   |
| 807    »    » <i>fl. violaceis.</i>             | 848    » <i>pilosissima</i> Fisch.                   |
| 808 <i>Haworthia attenuata</i> Haw.             | 849    » <i>undulata</i> Regel & Rach.               |
| 809    » <i>fasciata</i> Haw.                   | 850 <i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent.              |
| 810    » <i>icosiphylla</i> Bak.                | 851    » <i>mutabilis</i> L.                         |
|   | 852    » <i>Rosa-sinensis</i> L.                     |



- |   |   |
|---|---|
| 853 <i>Hieracium aurantiacum</i> L.         | 891 * <i>Inula salicina</i> L.              |
| 854 * » <i>murorum</i> L.                   | 892 * » <i>viscosa</i> Ait.                 |
| 855 * <i>Hippocrepis multisiliquosus</i> L. | 893 <i>Iochroma coccineum</i> Scheidw.      |
| 856 <i>Hordeum jubatum</i> L.               | 894 <i>Iris acoriformis</i> Bor.            |
| 857 <i>Howea Belmoreana</i> Becc.           | 895 » <i>attica</i> Boiss. & Heldr.         |
| (Villa Paradu).                             | 896 » <i>aurea</i> Lindl.                   |
| 858 » <i>Forsteriana</i> Becc.              | 897 » <i>biflora</i> L.                     |
| (Villa Paradu).                             | 898 » <i>Ciengialti</i> Ambrosi.            |
| 859 <i>Humea elegans</i> Sm.                | 899 » <i>coelestina</i> Sweet.              |
| 860 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i>        | 900 » <i>daenensis</i> Kotschy.             |
| Sweet.                                      | 901 » <i>ensata</i> Thunb.                  |
| 861 <i>Hyacinthus romanus</i> L.            | 902 » <i>foetidissima</i> L.                |
| 862 <i>Hymenanthera crassifolia</i>         | 903 » » <i>var. variegata.</i>              |
| Hook. fil.                                  | 904 » <i>germanica</i> L.                   |
| 863 * <i>Hyoseris radiata</i> L.            | 905 » <i>Gueldenstaedtiana</i> Lepech.      |
| 864 <i>Hypericum Androsaemum</i> L.         | 906 » <i>lutescens</i> Lam.                 |
| 865 » <i>Ascyron</i> L.                     | 907 » <i>Milesii</i> Forst.                 |
| 866 » <i>atomarium</i> Boiss.               | 908 » <i>missouriensis</i> Nutt.            |
| 867 » <i>canariense</i> L.                  | 909 » <i>orientalis</i> Mill.               |
| 868 » <i>chinense</i> L.                    | 910 » » <i>var. gigantea</i> Hort.          |
| 869 * » <i>Coris</i> L.                     | 911 » <i>pallida</i> Lam.                   |
| 870 » <i>elatum</i> Ait.                    | 912 » <i>paradoxa</i> Stev.                 |
| 871 » <i>floribundum</i> Dryand.            | 913 » <i>plicata</i> Lam.                   |
| 872 » <i>hircinum</i> L.                    | 914 » <i>ruthenica</i> Dryand.              |
| 873 » <i>oblongifolium</i> Choisy.          | 915 » <i>setosa</i> Pall.                   |
| 874 » <i>oblongifolium</i> Choisy           | 916 » <i>sogdiana</i> Bunge.                |
| (? — Wilson n. 1355).                       | 917 » <i>spuria</i> L.                      |
| 875 * » <i>perforatum</i> L.                | 918 » <i>xiphioides</i> Ehrh.               |
| 876 * » <i>tetrapterum</i> Fries.           | 919 <i>Isatis Boissieriana</i> Reichb. fil. |
| 877 <i>Hyssopus officinalis</i> L.          | 920 <i>Isoplexis canariensis</i> Steud.     |
| 878 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.      | 921 <i>Jubaea spectabilis</i> H. B. K.      |
| 879 <i>Jasminum floridum</i> Bunge          | (Villa Paradu).                             |
| (Wilson n. 789).                            | 922 <i>Juncus Chamissonis</i> Kunth.        |
| 880 » <i>fruticans</i> L.                   | 923 * <i>Juniperus communis</i> L.          |
| 881 » <i>humile</i> L.                      | 924 * » <i>Oxycedrus</i> L.                 |
| 882 <i>Iberis semperflorens</i> L.          | 925 * » » <i>var. Cedrus</i>                |
| 883 <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxt.      | Webb.                                       |
| 884 <i>Incarvillea Olgae</i> Regel.         | 926 * » <i>phoenicea</i> L.                 |
| 885 <i>Indigofera macrostachya</i> Vent.    | 927 <i>Kalanchoe Cassiopeia</i> Hort.       |
| 886 » <i>spec.</i> (Wilson n. 786)          | 928 » <i>carnea</i> N. E. Br.               |
| 887 * <i>Inula Conyza</i> DC.               | 929 » <i>coccinea</i> Welw.                 |
| 888 † » <i>crithmoides</i> L.               | 930 » <i>crenata</i> Haw.                   |
| 889 » <i>Helenium</i> L.                    | 931 » <i>felthamensis</i> Hort.             |
| 890 » <i>montana</i> L.                     | 932 » <i>glaucescens</i> Britten.           |







1015	<i>Lygeum Spartum</i> Loeffl.	1057	<i>Mesembrianthemum aequilate-</i> <i>rale</i> Haw.
1016	<i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1058	» <i>Aitonis</i> Jacq.
1017	<i>Mackaya bella</i> Haw.	1059	» <i>angulatum</i> Thunb.
1018	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	1060	» <i>blandum</i> Haw.
1019	<i>Magydaris panacina</i> DC.	1061	« » <i>v. roseum</i> .
1020	» <i>tomentosa</i> Koch.	1062	» <i>Brownii</i> Hook. fil.
1021	<i>Mahonia Bealei</i> Carr.	1063	» <i>caulescens</i> Mill.
1022	<i>Malvastrum capense</i> Gray & Harv.	1064	» <i>cordifolium</i> L. fil.
1023	» <i>tricuspidatum</i> A. Gray.	1065	» <i>curviflorum</i> Haw.
1024	<i>Mamillaria centricirrha</i> Lem.	1066 **	» <i>edule</i> L.
1025	» <i>rhodantha</i> Lnk. & Otto.	1067	» <i>emarginatum</i> L.
1026	<i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1068	» <i>glomeratum</i> L.
1027	<i>Manihot carthaginensis</i> Muell. Arg.	1069	» <i>heteropetalum</i> Haw.
1028	<i>Matthiola incana</i> R. Br.	1070	» <i>hirtum</i> N. E. Br.
1029	» » <i>fl. albo.</i>	1071	» <i>lacerum</i> Haw.
1030	» » <i>flore roseo.</i>	1072	» <i>laeve</i> Thunb.
1031	» <i>rupestris</i> DC.	1073	» <i>Lehmanni</i> Eckl. & Zeyh.
1032 *	» <i>sinuata</i> R. Br.	1074	» <i>linguiforme</i> L.
1033	<i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl.	1075	» » <i>var. gran-</i> <i>diflorum</i> Berger.
1034	» <i>erubescens</i> A. Gray.	1076	» <i>megarhizum</i> Don.
1035	» <i>semperflorens</i> Jacq.	1077	» <i>muricatum</i> Haw.
1036	<i>Medicago arborea</i> L.	1078	» <i>nodiflorum</i> L.
1037 *	» <i>media</i> Pers.	1079	» <i>relaxatum</i> Willd.
1038 *	» <i>minima</i> Lam.	1080	» <i>rhomboideum</i> Salm.
1039 *	» <i>Murex</i> Willd.	1081	» <i>rigidicaule</i> Haw.
1040 *	» <i>orbicularis</i> All.	1082	» <i>rigidum</i> Haw.
1041 *	» <i>sativa</i> L.	1083	» <i>simile</i> Sonder.
1042 *	» <i>scutellata</i> All.	1084	» <i>splendens</i> L.
1043	<i>Melaleuca cuticularis</i> Labill.	1085	» <i>subincanum</i> Haw.
1044	» <i>ericifolia</i> L.	1086	» <i>tumidulum</i> Haw.
1045	» <i>hypericifolia</i> Sm.	1087	» <i>umbelliflorum</i> Jacq.
1046	» <i>Preissiana</i> Schau.	1088	» <i>vaginatum</i> Haw.
1047	» <i>pulchella</i> R. Br.	1089	<i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.
1048	» <i>Wilsonii</i> F. Muell.	1090	<i>Michauxia campanuloides</i> L'Hér.
1049	<i>Melia Azedarach</i> L.	1091	<i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
1050	<i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1092	» <i>spec. (M. Donkelari Hort.)</i>
1051	» <i>major</i> L.	1093	<i>Moraea aurantiaca</i> Eckl.
1052 *	<i>Melica Bauhini</i> All.	1094	» <i>iridioides</i> L.
1053 *	» <i>Magnolii</i> All.	1095	<i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn.
1054 *	<i>Melilotus alba</i> Desr.		
1055 *	<i>Melissa officinalis</i> L.		
10 6	<i>Mesembrianthemum acinaci-</i> <i>forme</i> L.		



- |   |  |
|---|--|
| 1096 <i>Muehlenbergia mexicana</i> Trin.            | 1137 <i>Opuntia decumana</i> Haw.          |
| 1097 * <i>Muscari comosum</i> Mill.                 | 1138 » <i>decumbens</i> Salm.              |
| 1098 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.              | 1139 » <i>dejecta</i> Salm.                |
| 1099 » <i>crystallinum</i> Hort.                    | 1140 » <i>Dillenii</i> Haw.                |
| 1100 » <i>tuberculatum</i> R. Br.                   | 1141 » <i>elongata</i> Haw.                |
| 1101 * <i>Myrtus communis</i> L.                    | 1142 » <i>Engelmannii</i> Salm.            |
| 1102 <i>Nandina domestica</i> Thunb.                | 1143 ** » <i>ficus-indica</i> Guss.        |
| 1103 <i>Neja gracilis</i> D. Don.                   | 1144 » » <i>fructu albo.</i>               |
| 1104 <i>Nephelium tomentosum</i> F. M.              | 1145 » <i>gymnocarpa</i> Web.              |
| 1105 * <i>Nerium Oleander</i> L.                    | 1146 » <i>haematocarpa</i> Berger.         |
| 1106 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.          | 1147 » <i>Hanburyana</i> Weber.            |
| 1107 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah.               | 1148 » <i>hyptiacantha</i> Web.            |
| 1108 » <i>alata</i> Link & Otto.                    | 1149 » <i>imbricata</i> DC.                |
| 1109 ** » <i>glauca</i> R. Grah.                    | 1150 » <i>inaequilateralis</i> Berger.     |
| 1110 » <i>rustica</i> L.                            | 1151 » <i>inermis</i> DC.                  |
| 1111 » <i>Sanderae</i> Hort.                        | 1152 » <i>intermedia</i> Salm.             |
| 1112 » <i>sylvestris</i> Speg.                      | 1153 » <i>macrorrhiza</i> Engelm.          |
| 1113 » <i>Tabacum</i> L.                            | 1154 » <i>maculacantha</i> Först.          |
| 1114 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav.                 | 1155 » <i>megacantha</i> Salm.             |
| 1115 * <i>Nigella damascena</i> L.                  | 1156 » » <i>v. lasiacantha</i><br>Pfeiff.  |
| 1116 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth.            | 1157 » <i>microdasys</i> Pfeiff.           |
| 1117 <i>Ocimum Basilicum</i> L.                     | 1158 » <i>mojavensis</i> Engelm.           |
| 1118 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch.               | 1159 ** » <i>monacantha</i> Haw.           |
| 1119 <i>Odontospermum maritimum</i><br>Sch. Bip.    | 1160 » <i>nigricans</i> Haw.               |
| 1120 » <i>sericeum</i> Sch. Bip.                    | 1161 » <i>occidentalis</i> Eng.            |
| 1121 <i>Oenanthæ peucedanifolia</i> Poll.           | 1162 » <i>oligacantha</i> Salm.            |
| 1122 <i>Oenothera biennis</i> L.                    | 1163 » <i>paraguayensis</i> K. Schum.      |
| 1123 » <i>macrocarpa</i> Pursh.                     | 1164 » <i>parva</i> Berger.                |
| 1124 » <i>rosea</i> Ait.                            | 1165 » <i>polyantha</i> Haw.               |
| 1125 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.)          | 1166 » <i>prolifera</i> Engelm.            |
| 1126 ** » » (sativa).                               | 1167 » <i>robusta</i> Wendl.               |
| 1127 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.           | 1168 » <i>Scheerii</i> Weber.              |
| 1128 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq.              | 1169 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big.      |
| 1129 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss.<br>& Heldr. | 1170 » <i>streptacantha</i> Lem.           |
| 1130 » <i>polycephalum</i> Boiss.                   | 1171 » <i>stricta</i> Haw.                 |
| 1131 <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker.               | 1172 » <i>texana</i> Griffiths.            |
| 1132 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web.                 | 1173 » <i>tomentella</i> Berger.           |
| 1133 » <i>chrysacantha</i> Hort.                    | 1174 » <i>tomentosa</i> Salm.              |
| 1134 » <i>crinifera</i> Salm.                       | 1175 » <i>tunicata</i> Link & Otto.        |
| 1135 » <i>cylindrica</i> DC.                        | 1176 » <i>Winteriana</i> Berger.           |
| 1136 » <i>cymochila</i> Engelm. &<br>Bigel.         | 1177 » <i>zacuapanensis</i> Berger.        |
|   | 1178 <i>Origanum virens</i> Hoffm. & Link. |



- |  |   |
|--|---|
| 1179 * <i>Origanum vulgare</i> L.          | 1220 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.    |
| 1180 * <i>Ornithogalum narbonense</i> L.   | 1221 <i>Pentstemon campanulatus</i>       |
| 1181 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby.       | Willd.                                    |
| 1182 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.    | 1222 » <i>Torreyi</i> Benth.              |
| 1183 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne.    | 1223 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbch.  |
| 1184 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.       | 1224 * » <i>sordidum</i> DC.              |
| 1185 * <i>Panocratium maritimum</i> L.     | 1225 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr.       |
| 1186 <i>Pandorea australis</i> Spach.      | 1226 * » <i>paradoxa</i> L.               |
| 1187 * <i>Papaver hybridum</i>             | 1227 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy.     |
| 1188 » <i>orientale</i> L.                 | 1228 <i>Phaseolus coccineus</i> L.        |
| 1189 * » <i>Rhoeas</i> L.                  | 1229 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey. |
| 1190 * » <i>setigerum</i> DC.              | 1230 * <i>Phillyrea media</i> L.          |
| 1191 <i>Parkinsonia aculeata</i> L.        | 1231 * <i>Phlœum Boehmeri</i> Wibel.      |
| 1192 <i>Parthenocissus Henryana</i>        | 1232 * » <i>Michelii</i> All.             |
| Diels & Gilg.                              | 1233 * » <i>pratense</i> L.               |
| 1193 » <i>tricuspidata</i> Planch.         | 1234 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.     |
| 1194 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto. | 1235 » <i>chrysophylla</i> Boiss.         |
| 1195 » <i>Banksii</i> Benth.               | 1236 » <i>ferruginea</i> Ten.             |
| 1196 » <i>caerulea</i> L.                  | 1237 » <i>fruticosa</i> L.                |
| 1197 » <i>edulis</i> Sims.                 | 1238 » <i>viscosa</i> Poir.               |
| 1198 » <i>suberosa</i> L.                  | 1239 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.     |
| 1199 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.     | 1240 » <i>Rivieri</i> Hort.               |
| 1200 <i>Pavonia hastata</i> L.             | 1241 » <i>sylvestris</i> Roxb.            |
| 1201 » <i>praemorsa</i> Cav.               | (Villa St. Louis).                        |
| 1202 » <i>spinifex</i> Cav.                | 1242 <i>Phormium tenax</i> Forst.         |
| 1203 <i>Pelargonium alchemilloides</i>     | 1243 » » <i>fol. var.</i>                 |
| Willd.                                     | 1244 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.   |
| 1204 » <i>capitatum</i> Ait.               | 1245 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.    |
| 1205 » <i>cordatum</i> Ait.                | 1246 <i>Phyllis Nobla</i> L.              |
| 1206 † » <i>crithmifolium</i> Sm.          | 1247 * <i>Physalis Alkekengi</i> L.       |
| 1207 » <i>cucullatum</i> Ait.              | (Alp. mar.)                               |
| 1208 » <i>ficifolium</i> Hoffmegg.         | 1248 » <i>peruviana</i> L.                |
| 1209 » <i>glutinosum</i> Ait.              | 1249 * <i>Phytolacca decandra</i> L.      |
| 1210 † » <i>lateripes</i> L'Hér.           | 1250 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf.     |
| 1211 » <i>malvaefolium</i> Jacq.           | 1251 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. |
| 1212 » <i>peltatum</i> Soland.             | 1252 <i>Pinus canariensis</i> C. Sm.      |
| 1213 » <i>pulverulentum</i> Colv.          | 1253 * » <i>halensis</i> Mill.            |
| 1214 » <i>quinatum</i> Sims.               | 1254 » <i>radiata</i> D. Don.             |
| 1215 » <i>Radula</i> L'Hérit.              | 1255 * » <i>Pinaster</i> Sol.             |
| 1216 » <i>reniforme</i> Curtis.            | 1256 * » <i>Pinea</i> L.                  |
| 1217 » <i>saniculaefolium</i> Willd.       | 1257 * <i>Piptatherum paradoxum</i>       |
| 1218 » <i>zonale</i> Willd.                | Beauv.                                    |
| 1219 <i>Pennisetum longistylum</i>         | 1258 <i>Pirus trilobata</i> DC.           |
| Hochst.                                    | 1259 * <i>Pistacia Lenticus</i> L.        |
|  | 1260 * » <i>Terebinthus</i> L.            |



- |  |  |
|--|--|
| 1261 <i>Pithecoctenium muricatum</i><br>Moq. & Sess. | 1300 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine.            |
| 1262 <i>Pithecolobium pruinatum</i><br>Benth.        | 1301 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.               |
| 1263 <i>Pittosporum crassifolium</i> Sol.            | 1302 " <i>dentata</i> DC.                          |
| 1264 " <i>heterophyllum</i> Franch.                  | 1303 " <i>macrostachya</i> DC.                     |
| 1265 " <i>phillyraeoides</i> DC.                     | 1304 <i>Pterocephalus multiflorus</i><br>Poech.    |
| 1266 " <i>procerum</i> Naudin.                       | 1305 ** <i>Punica Granatum</i> L.                  |
| 1267 " <i>rhombofolium</i> A.Cunn.                   | 1306 " <i>nana</i> L.                              |
| 1268 " <i>tenuifolium</i> Gaertn.                    | 1307 <i>Putoria calabrica</i> Pers.                |
| 1269 " <i>Tobira</i> Ait.                            | 1308 * <i>Quercus Ilex</i> L.                      |
| 1270 " <i>umbellatum</i> Banks<br>& Sol.             | 1309 * " <i>pubescens</i> W.                       |
| 1271 " <i>undulatum</i> Vent.                        | 1310 <i>Quillaja Saponaria</i> Poir.               |
| 1272 " <i>viridiflorum</i> Sims.                     | 1311 <i>Ranunculus anemonefolius</i> DC.           |
| 1273 <i>Plagianthus pulchellus</i> A.Gray.           | 1312 " <i>caucasicus</i> Bieb.                     |
| 1274 <i>Plantago crassifolia</i> Forsk.              | 1313 * " <i>muricatus</i> L.                       |
| 1275 * " <i>Cynops</i> L.                            | 1314 " <i>palustris</i> L.                         |
| 1276 * " <i>lanceolata</i> L.                        | 1315 " <i>velutinus</i> Ten.                       |
| 1277 * " <i>major</i> L.                             | 1316 <i>Raphiolepis japonica</i> Sieb.<br>& Zucc.  |
| 1278 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.                 | 1317 " <i>indica</i> Lindl.                        |
| 1279 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprague.            | 1318 <i>Reseda alba</i> L.                         |
| 1280 <i>Polygala apopetala</i> T.S.Brand.            | 1319 " <i>odorata</i> L.                           |
| 1281 " <i>myrtifolia</i> L.                          | 1320 * <i>Rhagadiolus stellatus</i> DC.            |
| 1282 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.                 | 1321 * " <i>Hedypnois</i> All.                     |
| 1283 <i>Polymnia Andréi</i> Auct.                    | 1322 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.                 |
| 1284 " <i>silphioides</i> DC.                        | 1323 " <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.               |
| 1285 <i>Pomaderris racemosa</i> Hook.                | 1324 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.<br>& Zucc. |
| 1286 <i>Potentilla micrantha</i> Ram.                | 1325 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond.  |
| 1287 " <i>multifida</i> L.                           | 1326 " <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.          |
| 1288 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.              | 1327 " <i>lucida</i> L.                            |
| 1289 " <i>spinosum</i> L.                            | 1328 " <i>vernificera</i> DC.                      |
| 1290 <i>Primula kewensis</i> Hort.                   | 1329 " <i>spec. China</i> (Wilson n. 275.)         |
| 1291 " <i>officinalis</i> Hill. hybr.<br>hort.       | 1330 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.            |
| 1292 " <i>sinensis</i> Lindl.                        | 1331 <i>Richardia africana</i> Kunth.              |
| 1293 <i>Proboscidea Jussieu</i> Steud.               | 1332 ** <i>Ricinus communis</i> L.                 |
| 1294 " <i>lutea</i> Stapf.                           | 1333 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.                  |
| 1295 * <i>Prunella alba</i> Pall.                    | 1334 * " <i>Allionii</i> Burnat.                   |
| 1296 * " <i>hyssopifolia</i> L.                      | 1335 " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl.<br>albo.  |
| 1297 * " <i>vulgaris</i> L.                          | 1336 " " " <i>luteo</i> .                          |
| 1298 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.                 | 1337 " <i>bourbonia</i> Roessig.                   |
| 1299 <i>Psamma arenaria</i> Roem. &<br>Schult.       | 1338 * " <i>canina</i> L.                          |
|  | 1339 * " " L. var. <i>dumalis</i><br>Behst.        |



1340 *Rosa damascena* Mill. v. *trigintipetala* Dieck.

1341 » *Fendleri* Crép.

1342 » *ferox* Bieb.

1343 » "Fortune's Yellow."

1344 » *indica* L. v. *major* Hort.  
Ital.

1345 » » » *semperflorens* fl.  
simpl.

1346 » *Lyelli* Lindl.

1347 » *microcarpa* Lindl.

1348 » *moschata* Herrm.

1349 » *multiflora* Thunb. var.  
*nana* Hort.

1350 » *phoenicea* Boiss.

1351 \* » *pomifera* Herrm.  
(Alp. mar.)

1352 \* » *rubiginosa* L.

1353 » *rugosa* Thunb.

1354 \* » *sempervirens* L.

1355 » *sicula* Tratt.

1356 » *Soulieana* Crép.

1357 » *spinosissima* L.

1358 » » v. *altaica* Willd.

1359 » *xanthina* Lindl. hybr.

1360 » spec. China, (Wilson  
n. 431).

1361 » spec. China, (Wilson  
n. 619).

1362 » spec. China, (Wilson  
n. 666).

1363 » spec. China, (Wilson  
n. 666 A).

1364 » spec. China, (Wilson  
n. 1125).

1365 » spec. China, (Wilson  
n. 1128).

1366 \* *Rosmarinus officinalis* L.

1367 » » v. *humilis* Ten.

1368 \* *Rubia peregrina* L.

1369 » *tinctorum* L.

1370 \* *Rubus ulmifolius* Schott.

1371 *Rulingia corylifolia* R. Grah.

1372 *Rumex Lunaria* L.

1373 *Ruscus Hypophyllum* L.

1374 \* *Ruta bracteosa* DC.

1375 » *erithmifolia* Moric.

1376 » *graveolens* L.

1377 *Sabal Palmetto* Hort.

(Villa St. Louis).

1378 *Salvia amarissima* Ort.

1379 » *aurea* L.

1380 » *azurea* Lam.

1381 » *bicolor* Desf.

1382 » *candelabrum* Boiss.

1383 » *chamaedryoides* Cav.

1384 » *coccinea* L.

1385 » *cretica* L.

1386 » *elegans* Vahl.

1387 » *Gardneriana* Hort.

1388 » *Goudotii* Benth.

1389 » *Grahami* Benth.

1390 » *grandiflora* Ettling.

1391 » *interrupta* Schousb.

1392 » *judaica* Boiss.

1393 » *paniculata* L.

1394 » *porphyrata* Hook.

1395 » *pulchella* DC.

1396 » *Regeliana* Trautv.

1397 » *scabiosaefolia* Lam.

1398 » *scabra* Thunb.

1399 \* » *Sclarea* L.

1400 \* » *Verbenaca* L.

1401 » *virgata* Ait.

1402 *Santolina Chamaecyparissus* L.

1403 » *pinnata* Viv.

1404 » *rosmarinifolia* L.

1405 *Satureia Juliana* L.

1406 » *microphylla* Guss.

1407 \* *Scabiosa candicans* Jord.

1408 » *cretica* L.

1409 \* » *maritima* L.

1410 » *stellata* L.

1411 *Schinus Molle* L.

1412 » *terebinthifolius* Raddi.

1413 *Schizanthus pinnatus* Rz.  
& Pav.

1414 \* *Schoenus nigricans* L.



- |  |   |
|--|---|
| 1415 <i>Scilla italica</i> L.            | 1458 * <i>Senecio Cineraria</i> DC.     |
| 1416 » <i>nutans</i> Sm.                 | 1459 » <i>cruentus</i> DC.              |
| 1417 » <i>sibirica</i> Andr.             | 1460 » <i>deltoides</i> Less.           |
| 1418 * <i>Scirpus prolifer</i> Rottb.    | 1461 » <i>gibbosus</i> DC.              |
| 1419 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.   | 1462 » <i>grandifolius</i> Less.        |
| 1420 <i>Scorzonera deliciosa</i> Guss.   | 1463 » <i>Heritieri</i> DC. hybr.       |
| 1421 * <i>Scrophularia lucida</i> L.     | 1464 » <i>longifolius</i> L.            |
| 1422 <i>Scutellaria Columnae</i> All.    | 1465 » <i>Petasitis</i> DC.             |
| 1423 » <i>pallida</i> Bieb.              | 1466 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.  |
| 1424 * <i>Sedum album</i> L.             | 1467 <i>Sesbania punctata</i> DC.       |
| 1425 » <i>dendroideum</i> Sessé.         | 1468 <i>Sida mollis</i> Ort.            |
| 1426 » <i>hispanicum</i> L.              | 1469 <i>Sideritis candicans</i> Ait.    |
| 1427 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur.     | 1470 * » <i>romana</i> L.               |
| 1428 » <i>rupestre</i> L.                | 1471 <i>Silene fruticosa</i> L.         |
| 1429 » <i>reflexum</i> L.                | 1472 » <i>fruticulosa</i> Sieb.         |
| 1430 * » » <i>v. majus</i> .             | 1473 * » <i>inflata</i> Sm.             |
| 1431 » <i>Stahlia</i> Solms.             | 1474 * » <i>italica</i> L.              |
| 1432 <i>Sempervivum arboreum</i> L. var. | 1475 » <i>pendula</i> L.                |
| » <i>atropurpureum</i> Hort.             | 1476 » <i>Saxifraga</i> L.              |
| 1433 » <i>balsamiferum</i> Christ.       | 1477 <i>Silphium terebinthinaceum</i>   |
| 1434 » <i>Bentejui</i> Christ.           | Jacq.                                   |
| 1435 » <i>Berthelotianum</i> Christ.     | 1478 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.   |
| 1436 » <i>caespitosum</i> C. Sm.         | 1479 * <i>Smilax aspera</i> L.          |
| 1437 » <i>canariense</i> Webb.           | 1480 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L.     |
| 1438 » <i>Castello-Paivae</i> Christ.    | 1481 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit. |
| 1439 » <i>chlorochrysum</i> Hort.        | 1482 » <i>atropurpureum</i> Schrank     |
| 1440 » <i>chrysanthum</i> Hochst.        | 1483 » <i>auriculatum</i> Ait.          |
| 1441 » <i>ciliatum</i> Willd.            | 1484 » <i>aviculare</i> Forst.          |
| 1442 » <i>cuneatum</i> Christ.           | 1485 » <i>Cervantesi</i> Lag.           |
| 1443 » <i>decorum</i> Webb.              | 1486 » <i>ciliatum</i> Lam.             |
| 1444 » <i>dichotomum</i> DC.             | 1487 » <i>crinitum</i> Lam. var.        |
| 1445 » <i>glutinosum</i> Ait.            | » <i>costaricense</i> .                 |
| 1446 » <i>Haworthii</i> Salm.            | 1488 » <i>cyananthum</i> Dun.           |
| 1447 » <i>holochrysum</i> Webb.          | 1489 » <i>diphyllum</i> L.              |
| 1448 » <i>hybridum</i> Haw.              | 1490 » <i>elaeagnifolium</i> Cav.       |
| 1449 » <i>marginatum</i> Hort.           | 1491 » <i>giganteum</i> Jacq.           |
| 1450 » <i>poculiforme</i> Berger.        | 1492 » <i>gracile</i> Dun.              |
| 1451 » <i>Smithii</i> Sims.              | 1493 » <i>lanceolatum</i> Cav.          |
| 1452 » <i>striolatum</i> Berger.         | 1494 » <i>marginatum</i> L.             |
| 1453 » <i>urbicum</i> Hornem.            | 1495 » <i>Melongena</i> L.              |
| 1454 » <i>velutinum</i> N. E. Br.        | 1496 * » <i>nigrum</i> L.               |
| 1455 » <i>Webbii</i> C. Bolle.           | 1497 » <i>Pocoté</i> Hort.              |
| 1456 » <i>Youngianum</i> Christ.         | 1498 » <i>Pseudocapsicum</i> L.         |
| 1457 » <i>spec.</i> (Gran Canaria).      | 1499 » <i>rostratum</i> Dun.            |







- |   |  |
|---|--|
| 1580 <i>Tropaeolum pentaphyllum</i><br>Lam.         | 1597 <i>Vincetoxicum luteum</i> Hoffm.<br>& Link.          |
| 1581 <i>Ulex europaeus</i> L.                       | 1598       " <i>nigrum</i> Moench.                         |
| 1582 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.              | 1599 * <i>Viola tricolor</i> Hort.                         |
| 1583       " <i>Pestalozzae</i> Boiss.              | 1600 <i>Visnea Mocanera</i> L.                             |
| 1584 <i>Uniola latifolia</i> Michx.                 | 1601 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.                        |
| 1585 * <i>Urospermum Dalechampii</i><br>F. W. Schm. | 1602 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.                          |
| 1586 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L.                 | 1603       " <i>reticulata</i> Gagnep.<br>(Wilson n. 378). |
| 1587 *       " <i>sinuatum</i> L.                   | 1604 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.                         |
| 1588 *       " <i>Thapsus</i> L.                    | 1605 ** <i>Wigandia caracasana</i><br>H. B. K.             |
| 1589 <i>Verbena aspera</i> Gill. & Hook.            | 1606 **       " <i>urens</i> H. B. K.                      |
| 1590       " <i>bonariensis</i> L.                  | 1607 <i>Withania somnifera</i> Dun.                        |
| 1591 *       " <i>officinalis</i> L.                | 1608 <i>Xanthium canadense</i> Mill.                       |
| 1592 <i>Veronica Andersonii</i> Lndl.               | 1609 <i>Xanthoxylon alatum</i> Bunge.                      |
| 1593       " <i>Hulkeana</i> F. Müll.               | 1610       " <i>Bungei</i> Planch.                         |
| 1594       " <i>incana</i> L.                       | 1611 <i>Yucca aloifolia</i> L.                             |
| 1595       " <i>salicifolia</i> Forst.              | 1612       "      " <i>fol. luteo-variegatis</i> .         |
| 1596 <i>Viburnum Tinus</i> L.                       |  |







- \* *Centaurea paniculata* All.  
 \* *Centranthus ruber* DC.  
*Cerastium tomentosum* L.  
*Ceratostigma plumbaginoides* Bunge  
*Cereus Bridgesii* Salm.  
 » *rostratus* Lem.  
 » *Spachianus* Lem.  
 » *tortuosus* Forbes.  
 » *trigonus* Haw. v. *costaricensis* Web.  
 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
*Chimonanthus praecox* Link.  
*Chlorophytum elatum* R. Br.  
 \* *Chrysanthemum flosculosum* L.  
 » *nipponicum* Hook. fil.  
 \* » *pallens* J. Gay.  
*Chrysocoma coma-aurea* L.  
*Cistus monspeliensis* L.  
 \* » *salvifolius* L.  
*Clematis cirrhosa* L.  
 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
 » *floridus* L.  
 » *mauritanicus* Boiss.  
 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
 \* *Coris monspeliensis* L.  
*Cotoneaster angustifolia* Franchet.  
*Cotyledon macrantha* Berger.  
 » *orbiculata* L.  
*Crassula ericoides* Haw.  
 » *lycopodioides* L.  
 » *portulacea* Lem.  
 » *quadrifida* Thunb.  
 » *spathulata* Thunb.  
 » *tetragona* L.  
 \* *Crepis bulbosa* Tausch.  
 \* *Crithmum maritimum* L.  
*Cyphomandra fragrans* Sendt.  
*Cytisus canariensis* L.  
*Datura arborea* L.  
 » *chlorantha* Hook.  
 » *sanguinea* Ruiz & Pav.  
*Diplopappus filifolius* DC.  
 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
 v. *incanum* DC.  
*Dracaena Draco* L.  
*Echeveria pachyphytoides* Hort.  
 » *scaphiphylla* Hort.  
*Echium aculeatum* Poir.  
 » *Auberianum* W. & B.  
 (Perez).  
 » *Bourgaeum* Webb.  
 (Perez).  
 » *Decaisnei* Webb & Berth.  
 (Jahandiez).  
 » *fastuosum* Jacq.  
 » *molle* Poir.  
 » *roseum* Hort.  
 » *simplex* DC.  
*Ephedra altissima* Desf.  
*Erigeron Karwinskyanus* DC.  
 v. *mucronatus* DC.  
*Eucomis pnnctata* L'Hér.  
 » *regia* Ait.  
*Euphorbia Bivonae* Steud.  
 » *canariensis* L.  
 \* » *dendroides* L.  
 » *grandidens* Haw.  
 » *Laro* Drake.  
 » *mauritanica* L.  
 » *Schimperiana* Hochst.  
 \* » *serrata* L.  
 \* » *spinosa* L.  
 » *Tirucalli* L.  
*Eysenhardtia amorphoides* H. B. K.  
 (Purpus).  
*Fabiana imbricata* Rz. & Pav.  
 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
*Fuchsia arborescens* Sims.  
*Furcraea altissima* Tod. (?)  
 » *Bedinghausii* C. Koch.  
 » *elegans* Tod.  
 \* *Galactites tomentosa* Moench.  
*Garuleum viscosum* Cass.  
*Geijera salicifolia* Schott.  
 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
 \* *Globularia Alypum* L.  
*Halorrhagis alata* Forst.  
*Hardenbergia monophylla* Benth.











Templetonia retusa R. Br.	51	Verbesina nicaraguensis Benth.
Teucrium heterophyllum L'Hér.		(Wercklé, Costa Rica).
*     "     montanum L.		Vernonia mollis H. B. K.
* Thymus vulgaris L.		(Wercklé, Costa Rica).
* Thrincia tuberosa DC.		Vinca difformis Pourr.
Toona ciliata Roem.		"     major L.
Trachycarpus excelsa Wendl.		»     minor L.
Tropaeolum pentaphyllum Lam.		* Viola alba Bess.
* Umbilicus pendulinus DC.		
* Urginea Scilla Steinh.		Yucca aloifolia L.
* Urospermum Dalechampii Desf.		"     elephantipes Regel.

---



The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

## DESIDERATA :

- |  |   |
|--|---|
| Abutilon insigne.  | Dahlia excelsa anemoniflora   |
| Acacia alata, montana.   | Dendrobium aggregatum.  |
| Adenocarpus divaricatus.   | Euphorbia mellifera, multiceps.   |
| Agave angustissima, Celsii, Hookeri,<br>Jacobiana, kewensis, maculata. | Erythrina Corallodendron, herbacea,<br>pulcherrima, velutina.   |
| Aitonia capensis.  | Gardenia globosa.   |
| Akania Hillii.   | Genista acanthoclada, Cupanii, Mo-<br>risii, madeirensis, Paivae.   |
| Aloe myriacantha, Perryi.  | Gymnosporia laurina.  |
| Anthocercis viscosa.   | Hidalgoa Wercklei.  |
| Asparagus falcatus, tetragonus, um-<br>bellatus.                       | Hypericum grandifolium, foliosum,<br>glandulosum.   |
| Bauhinia candida.  | Iochroma fuchsioides.   |
| Begonia coccinea, incarnata, macu-<br>lata, sinensis.                  | Ipomoea carnosae.   |
| Buddleia nivea, officinalis.   | Kennedya nigricans.   |
| Bupleurum salicifolium.  | Laelia superbiens.  |
| Bouvardia flava, jasminiflora, lon-<br>giflora.                        | Lomatia silaifolia, tinctoria.  |
| Caesalpinia Nuga, vernalis.  | Mutisia Clematis, decurrens, ilici-<br>folia.   |
| Callicome serratifolia.  | Nectaroscordon siculum.   |
| Cantua bicolor, pyrifolia.   | Osyris abyssinica, compressa.   |
| Catasetum fimbriatum.  | Othonna Athanasiae.   |
| Catha cassiodis, Dryandri.   | Panax elegans, Murrayi.   |
| Cephalanthus natalensis.   | Pelargonium ardens, citriodorum,<br>Cotyledonis, Drummondi, lo-<br>batum, rapaceum, rutaefolium,<br>tabulare, ternatum. |
| Cestrum vespertinum.   | Persea azorica.   |
| Chamaedorea glaucifolia.   | Phlomis orientalis, Lychnitis.  |
| Citriobatus multiflorus.   | Protea cynaroides, grandiflora, mel-<br>lifera.   |
| Clistoyucca (Yucca) arborescens.                                       | Pronstia pyrifolia.   |
| Clytostoma calystegioides.   |   |
| Cochlioda Noezliana.   |   |
| Convolvulus Massoni.   |   |
| Cordia decandra.   |   |
| Crossosoma californica.  |   |
| Crowea saligna.  |   |
| Cyrilla racemiflora.   |   |



Rhamnus glandulosus, latifolius.

Rosa sancta.

Royena glabra.

Ruta corsica, montana.

Salix canariensis.

Sempervivum divaricatum, glandu-  
losum.

Sideroxylon Marmulano.

Styrax Wilsoni.

Tacsonia insignis, Van Volxemi.

Telopea speciosissima.

Teucrium spinosum.

Trichocladus grandiflorus.

Tristania nereifolia, suaveolens.

Turraea obtusifolia.

Vernonia abyssinica.

Vestia lycioides.

Weinmannia trichosperma.

Xeronema Moorii.

Zygopetalum Mackayi.

---

## LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

*December, 1913.*

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate  
the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

*No seeds are for sale.*

---



1917

Ac B 45

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.                      | 55 <i>Achyranthes aspera</i> L.                   | 109 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb.                           |
| 2 » <i>megapotamicum</i> S. & Hil.                    | 56 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.           | 110 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.                    |
| 3 » <i>Regnellii</i> Miq.                             | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.      | 111 » <i>lophantha</i> Benth.                            |
| 4 <i>Acacia adunca</i> A. Cunn.                       | 58 <i>Aechmea distichantha</i> Lem.               | 112 <i>Albua altissima</i> Dryand.                       |
| 5 » <i>armata</i> R. Br.                              | 59 * <i>Aegilops ovata</i> L.                     | 113 » <i>Cooperi</i> Bak.                                |
| 6 » » var. <i>angustifolia</i> Benth.                 | 60 <i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss. & Hohen. | 114 » <i>major</i> L.                                    |
| 7 » <i>aurea</i> Noronka.                             | 61 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.            | 115 » <i>minor</i> L.                                    |
| 8 » <i>Baileyana</i> F. Müll.                         | 62 » » fl. albo.                                  | 116 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                    |
| 9 » <i>brachybotrya</i> Benth.                        | 63 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.                | 117 » <i>roseum</i> L.                                   |
| 10 » <i>buxifolia</i> A. Cunn.                        | 64 <i>Agave albicans</i> Jacobi,                  | 118 » <i>Schuberti</i> Zucc.                             |
| 11 » <i>calamifolia</i> Sweet.                        | 65 » <i>angustifolia</i> Haw.                     | 119 <i>Aloe abyssinica</i> Lam.                          |
| 12 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.                     | 66 » <i>atrovirens</i> Karw.                      | 120 » » <i>striata</i> .                                 |
| 13 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.                     | 67 » <i>attenuata</i> Salm.                       | 121 » <i>arborescens</i> Mill.                           |
| 14 » <i>cuneata</i> Benth.                            | 68 » <i>Bergeri</i> Trel.                         | 122 » » var. <i>frutescens</i> Link.                     |
| 15 » <i>cyanophylla</i> Lindl.                        | 69 » <i>Bouchei</i> Jacobi.                       | 123 » » <i>Milleri</i> Berger.                           |
| 16 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.                         | 70 » <i>brachy-tachys</i> Cav.                    | 124 » » <i>natalensis</i> Berger.                        |
| 17 » <i>dealbata</i> Link.                            | 71 » <i>chiapensis</i> Jacobi.                    | 125 » » <i>pachythyrsa</i> Berger.                       |
| 18 » <i>decurrens</i> Willd.                          | 72 » <i>chloracantha</i> Salm.                    | 126 » » <i>Ueriae</i> Berger.                            |
| 19 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.                     | 73 » <i>densiflora</i> Hook.                      | 127 » » <i>viridifolia</i> Berger.                       |
| 20 » <i>doratoxylon</i> A. Cunn.                      | 74 » <i>difformis</i> Berger.                     | 128 » <i>Bortiana</i> Terr. fil.                         |
| 21 † » <i>excelsa</i> Benth.                          | 75 » <i>Ellemectiana</i> C. Koch.                 | 129 » <i>brevifolia</i> Mill.                            |
| 22 » <i>Farnesiana</i> Willd.                         | 76 » <i>ensifera</i> Jacobi.                      | 130 » <i>Brunnthaleri</i> Berger.                        |
| 23 » <i>harpophylla</i> F. Müll.                      | 77 » <i>ferox</i> C. Keck.                        | 131 » <i>caesia</i> Salm.                                |
| 24 » <i>horrida</i> Willd.                            | 78 » <i>flaccifolia</i> Berger.                   | 132 † » <i>ciliaris</i> Haw.                             |
| 25 » <i>juniperina</i> Willd.                         | 79 » <i>fourcroydes</i> Lem.                      | 133 » <i>commutata</i> Tod.                              |
| 26 » <i>lineata</i> A. Cunn.                          | 80 » <i>Franzosini</i> Nissen.                    | 134 † » <i>cyanea</i> Hort.                              |
| 27 » <i>linifolia</i> Willd.                          | 81 » <i>Friderici</i> Berger.                     | 135 » <i>Davyana</i> Schoenl.                            |
| 28 » <i>longifolia</i> Willd.                         | 82 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                | 136 » <i>eru</i> Berger.                                 |
| 29 » <i>macradenia</i> Benth.                         | 83 » <i>heteracantha</i> Zucc.                    | 137 » » var. <i>cornuta</i> Berger.                      |
| 30 » <i>Maidenii</i> F. Müll.                         | 84 » <i>ingens</i> Berger.                        | 138 » » <i>erecta</i> Hort.                              |
| 31 » <i>melanoxylon</i> R. Br.                        | 85 » » v. <i>pieta</i> Salm.                      | 139 » » <i>glauca</i> Berger.                            |
| 32 » <i>microbotrya</i> Benth.                        | 86 » <i>lophantha</i> Schiede.                    | 140 » » <i>maculata</i> Hort.                            |
| 33 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.                       | 87 » <i>marmorata</i> Reelz.                      | 141 » <i>ferox</i> Mill.                                 |
| 34 » <i>obliqua</i> A. Cunn.                          | 88 » <i>micracantha</i> Salm.                     | 142 » <i>grandidentata</i> Salm.                         |
| 35 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.                  | 89 » <i>Muilmanni</i> Jacobi.                     | 143 » <i>Greenii</i> Bak.                                |
| 36 » <i>pycnantha</i> Benth.                          | 90 » <i>oblongata</i> Jacobi.                     | 144 » <i>Hanburyana</i> Naud. (= <i>A. striata</i> Haw.) |
| 37 » <i>retinodes</i> Schlecht.                       | 91 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                | 145 » » <i>hybrida</i> .                                 |
| 38 » <i>Riceana</i> Hemsl.                            | 92 » <i>parviflora</i> Torrey.                    | 146 » <i>humilis</i> Mill. v. <i>echinata</i> .          |
| 39 » <i>saligna</i> Wendl.                            | 93 » <i>polyacantha</i> Haw.                      | 147 » <i>lateritia</i> Engl.                             |
| 40 » <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.                   | 94 » <i>rupicola</i> Regel.                       | 148 » <i>latifolia</i> Haw.                              |
| 41 » <i>spectabilis</i> A. Cunn.                      | 95 » <i>Salmiana</i> Otto.                        | 149 » <i>longiflora</i> Bak.                             |
| 42 » <i>subcaerulea</i> Lindl.                        | 96 » <i>schidigera</i> Lem.                       | 150 » <i>Marlothii</i> Berger.                           |
| 43 » <i>uncinella</i> Benth.                          | 97 » <i>sisalana</i> Perrine.                     | 151 » <i>mitis</i> Berger.                               |
| 44 » <i>verticillata</i> Willd.                       | 98 » <i>striata</i> Zucc.                         | 152 » <i>Paxii</i> Torr. fil.                            |
| 45 » <i>Whanii</i> F. Müll.                           | 99 » <i>uncinata</i> Jacobi.                      | 153 » <i>percrassa</i> Tod.                              |
| 46 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl.                   | 100 » <i>variegata</i> Jacobi.                    | 154 » <i>plicatilis</i> Mill.                            |
| 47 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.                | 101 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                  | 155 » <i>pluridens</i> Haw.                              |
| 48 <i>Acanthus Caroli</i> - <i>Alexandri</i> Hausskn. | 102 » <i>zapupe</i> Trel. (Bulbils.)              | 156 » <i>purpurascens</i> Haw.                           |
| 49 » <i>mollis</i> L.                                 | 103 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.               | 157 » <i>runcinata</i> Berger.                           |
| 50 » » var. <i>candelabrum</i> Hort.                  | 104 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.                 | 158 » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                  |
| 51 <i>Acer oblongum</i> Wall.                         | 105 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.               | 159 » » var. <i>fulgens</i> Berger.                      |
| 52 <i>Achillea Ageratum</i> L.                        | 106 * » <i>odorata</i> Mill.                      | 160 » » <i>hybrida</i> .                                 |
| 53 » <i>ligustica</i> All.                            | 107 * <i>Agropyrum repens</i> L.                  | 161 » <i>saponaria</i> Haw.                              |
| 54 * » <i>millefolium</i> L.                          | 108 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.             | 162 » <i>Schimperi</i> Tod.                              |
|   |   | 163 † » <i>spinosissima</i> Hort.                        |
|   |   | 164 † » <i>spuria</i> Berger.                            |



- 165 † *Aloe Steudneri* Schweinf.  
166 » *striata hybrida* Hort.  
167 » *striatula* Haw.  
168 » *succotrina* Lam.  
169 » » var. *saxigena* Berg.  
170 » *supralaevis* Haw.  
171 » » var. *erythrocarpa* Berg.  
172 » *virens* Haw.  
173 » *Winteri* Berg.  
174 » *zebrina* Bak.  
175 *Alonsoa linearis* Rz. et Pav.  
176 *Alopecurus arundinaceus* Poir.  
177 » *castellanus* Boiss. & Reut.  
178 *Althaea cannabina* L.  
179 » *ficifolia* Cav.  
180 » *narbonensis* Pourr.  
181 *Alyssum argenteum* Vitm.  
182 » *rostratum* Stev.  
183 » *saxatile* L.  
184 † *Alyxia buxifolia* R. Br.  
185 \* *Amaranthus albus* L.  
186 » *caudatus* L.  
187 *Amorpha croceo-lanata* Wats.  
188 » *Lewisii* Lodd.  
189 » *nana* Nutt.  
190 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.  
v. *amurensis* Planch.  
191 » *heterophylla* S. et Z.  
v. *Delavayana* Gagnep.  
192 \* *Anagallis arvensis* L.  
193 *Anagyris foetida* L.  
194 *Achusa capensis* Thunb.  
195 \* » *italica* Retz.  
196 \* *Andropogon distachyos* L.  
197 \* » *hirtus* L.  
198 » *Ischaemum* L.  
199 » *ramosus* Forsk.  
200 » *Sorghum* Brot.  
201 » *squarrosus* L.  
202 *Anemone coronaria* L.  
203 » » fl. albo.  
204 » *patens* L.  
205 » *pratensis* L.  
206 » *Pulsatilla* L.  
207 » *sylvestris* L.  
208 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
209 *Anthemis nobilis* L.  
210 *Antholyza aethiopica* L.  
211 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
212 \* » *tetraphylla* L.  
213 \* *Antirrhinum latifolium* D C.  
214 » *majus* L.  
215 » » fl. albo.  
216 » » fl. luteo  
217 \* » *Orontium* L.  
218 » *siculum* Ueria.  
219 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
220 *Arabis arenaria* Schrank.  
221 *Aralia chinensis* L.  
222 » *Cunninghamii* Hort.  
223 » *Schefferi* Hort.  
224 *Araujia megapotamica* G. Don.  
225 *Arctotis aspera* L.  
226 » *revoluta* Jacq.  
227 *Argemone mexicana* L.  
228 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
229 *Aristolochia altissima* Desf.  
230 » *fimbriata* Cham.  
231 *Artemisia Absinthium* L.  
232 *Artemisia afra* Jacq.  
233 » *arborescens* L.  
234 » *argentea* L'Hérit.  
235 » *salsoloides* Willd.  
236 » *variabile* Ten.  
237 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
238 *Arum hygrophilum* Boiss.  
239 \* » *italicum* Mill.  
240 *Arundinaria gracilis* Nees.  
241 *Asclepias syriaca* L.  
242 \* *Asparagus acutifolius* L.  
243 » *Cooperi* Bak.  
244 » *crispus* Lam.  
245 » *medeoloides* Thunb.  
246 » *officinalis* L.  
247 » *scandens* Thunb.  
248 » *Sprengeri* Rgl.  
249 » *stipularis* Forsk.  
250 *Asperula Aparine* Bess.  
251 *Asphodeline lutea* Rehb.  
252 † *Asphodelus albus* Willd.  
253 » *fistulosus* L.  
254 » *ramosus* L.  
255 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
256 » *drusorum* Boiss.  
257 » *mollis* M. B.  
258 \* » *monspessulanus* L.  
259 » *stipulatus* D. Don.  
260 \* *Atractylis cancellata* L.  
261 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
262 *Aubrietia antibilani* Hort.  
263 » *auricula* Hort.  
264 » *croatica* Nym. Schott.  
265 » *deltoidea* DC.  
266 » *erubescens* Griseb.  
267 » *gracilis* Sprun.  
268 » *macrostachya* Hort.  
269 » *olympica* Boiss.  
270 \* *Avena barbata* Brot.  
271 » *planiculmis* Schrad.  
272 » *sterilis* L.  
273 *Babiana stricta* Ker.  
274 *Ballota acetabulosa* Benth.  
275 » *pseudodictamnus* Benth.  
276 » *rupestris* Vis.  
277 *Baptisia australis* R. Br.  
278 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
279 » *Richardsoni* Hrt.  
280 *Begonia bulbifera* Lodd.  
281 » *fagifolia* Fisch.  
282 » *semperflorens* Lnk. & Otto.  
283 » » *hybrida*.  
284 *Bencomia caudata* Webb.  
285 *Berberis actinacantha* Mart.  
286 » *aristata* DC.  
287 » *globosa* Benth.  
288 » *Guimpelii* Koch & Bouché.  
289 » *ilicifolia* Forst.  
290 » *levis* Franchet.  
291 » *nepalensis* Spreng.  
292 » *Prattii* Schneider.  
293 » *Sargentiana* Schneider.  
294 » *virescens* Hook f. & Thom.  
295 » *vulgaris* L.  
296 *Bergenia crassifolia* Engler.  
297 *Berkheya grandiflora* Willd.  
298 » *membranifolia* DC.  
299 » *radula* De Wild.  
300 *Beschorneria Dekosteriana* C. Kock.  
301 *Beschorneria pubescens* Berg.  
302 » *superba* Hort.  
303 » *tubiflora* Kunth.  
304 » *yuccoides* Hook.  
305 *Beta-rubra* Delile.  
306 » *trigyna* Waldst. & Kit.  
307 \* *Betonica officinalis* L.  
308 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
309 *Bilbergia speciosa* Thunb.  
310 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.  
311 *Bocconia frutescens* L.  
312 *Brachychiton Bidwilli* Hook.  
313 » *populneus* R. Br.  
314 *Brachypodium distachyum* Beauv.  
315 » *ramosum* R. & S.  
316 *Brassica boetica* Boiss.  
317 » *insularis* Moris.  
318 » *rupestris* Rafin.  
319 *Briza maxima* L.  
320 *Brizopyrum siculum* Link.  
321 *Bromus angustifolius* Hornem.  
322 \* » *arvensis* L.  
323 \* » *macrostachys* Desf.  
324 \* » *maximus* Desf.  
325 *Bryophyllum crenatum* Bak.  
326 *Buddleia brasiliensis* Jacq.  
327 » *Davidii* Franchet.  
328 » *globosa* Hope.  
329 » *madagascariensis* Lam.  
330 » *stenostachya* Rehd. & Wils.  
331 » *variabilis* Hemsl.  
332 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
333 *Bulbine caulescens* L.  
334 » *longiscapa* Willd.  
335 *Bupleurum fruticosum* L.  
336 » *rotundifolium* L.  
337 *Buxus sempervirens* L.  
338 *Bystropogon origanifolius* L'Hérit.  
339 † *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
340 » *Gilliesii* Wall.  
341 » *japonica* S. & Z.  
342 » *sepiaria* Roxb.  
343 » *tinctoria* Domb.  
344 \* *Cakile maritima* Scop.  
345 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
346 \* *Calendula arvensis* L.  
347 » *officinalis* L. fl. pl.  
348 » *stellata* Cav.  
349 *Callicarpa japonica* Thunb.  
350 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
351 » *coccineus* F. Müll.  
352 » *lanceolatus* Sweet.  
353 » *linearis* DC.  
354 » *phoeniceus* Lindl.  
355 » *rigidus* R. Br.  
356 » *salignus* Sweet.  
357 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
358 *Calocephalus Brownii* F. Müll.  
359 *Calpurnia aurea* Bak.  
360 *Caltha polypetala* Hochst.  
361 \* *Calycotome spinosa* Link.  
362 *Camellia japonica* L. alba  
*suaveolens*.  
363 \* *Campanula alliariaefolia* Willd.  
364 » *laufolia* L.  
365 » *Marchesetti* Witasch.  
366 \* » *Medium* L.  
367 » *peregrina* L.  
368 » *pyramidalis* L.







- 539 *Citrus nobilis* Lour.  
("Mandarin,,)  
540 " " var. *vividis*.  
541 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
542 " *trifoliata* L.  
543 *Clematis Armandi* Franch.  
544 " *campaniflora* Broot.  
545 " *cirrhusa* L.  
546 \* " *Flammula* L.  
547 " *Gouriana* Roxb. var.  
Finetti Rehd. & Wils.  
548 " *integrifolia* L.  
549 " *Meyeniana* Walp.  
550 " *Vitalba* L.  
551 " *viticella* L.  
552 *Clerodendron* sp. China (Wil-  
son n. 216).  
553 *Clivia miniata* Rgl.  
554 \* *Cneorum tricoccum* L.  
555 *Cobaea scandens* Cav.  
558 *Cocculus carolinus* DC.  
557 " *laurifolius* DC.  
558 *Cocos eriospatha* Drude.  
559 " *flexuosa* Mart.  
560 " *odorata* Rodr.  
561 " *Romanzoffiana* Cham.  
562 " " v. *plumosa*  
Hort.  
563 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
564 " *spinosa* Lam.  
565 *Convolvulus arvensis* L.  
566 " *floridus* L.  
567 \* " *mauritanicus*  
Boiss.  
568 *Conyza ivaefolia* Less.  
567 *Cooperia pedunculata* Herb.  
568 *Coprosma Baueri* Endl.  
569 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
570 *Cordyline australis* Hook.  
571 " *Baueri* Hook. fil.  
572 *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
575 *Coriaria japonica* A. Gray.  
576 \* " *myrtifolia* L.  
577 \* *Coris monspeliensis* L.  
578 *Cornus capitata* Wall.  
579 \* " *sanguinea* L.  
580 *Coronilla cappadocica* Willd.  
581 \*\* " *glauca* L.  
582 " *juncea* L.  
583 \* " *scorpioides* Koch.  
584 \* " *valentina* L.  
585 \* " *varia* L.  
586 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
587 \* *Cotynus Coggyria* Scop.  
588 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.  
*villosula* Rehd. & Wils.  
589 " *affinis* Franch.  
590 " *angustifolia* Franch.  
591 " *buxifolia* Wall.  
592 " *divaricata* Rehd. &  
Wilson.  
593 " *frigida* Wall.  
594 " *horizontalis* Decne. v.  
*perpusilla* Schneid.  
595 " *microphylla* Wall.  
596 " *pannosa* Franch.  
597 " *rotundifolia* Wall.  
598 " *Simonsii* Bak.  
599 " *thymifolia* Bak.  
600 *Cotyledon macrantha* Berg  
601 " *orbiculata* L.  
602 *Cotyledon undulata* Haw.  
603 *Crassula canescens* DC.  
604 " *cultrata* L.  
605 " *falcata* Willd.  
606 " *lactea* Ait.  
607 " *multicava* Lem.  
608 " *pallida* Bak.  
609 " *perfoliata* L.  
610 " *portulacea* Lam.  
611 " *tetragona* L.  
612 *Crataegus Azarolus* L.  
613 " *Carrierei* Hort.  
614 " *crenulata* Roxb.  
615 " *glandulosa* Moench.  
616 \* " *Oxyacantha* L.  
617 " *Pyracantha* Pers.  
618 \* *Crithmum maritimum* L.  
619 *Cucumis Melo* L.  
620 " *Sacleuxii* Hort.  
621 " *sativus* L.  
622 *Cucurbita maxima* Duch.  
623 " " *mitriaeformis* Hort.  
64 " " v. *neapolitana* Bég.  
*bianca*...  
625 " " v. *neapolitana* "rossa"..  
626 " " v. *neapolitana* "verde"..  
627 " *moschata* Duch.  
628 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
629 " " " *major*.  
630 " " " *striata*.  
631 " " v. *Courgero* Sér. *alba*.  
632 " " " *annulata*.  
633 " " " *applanata*.  
634 " " " *atroviridis*.  
635 " " " *marmorata*.  
636 " " " *minor*.  
637 " " " *pallida*.  
638 " " " *punctata*.  
639 " " " *striata*.  
640 " " " *aurea*.  
641 " " " *elliptica*.  
642 " " " *lutea*.  
643 " " " *striata*.  
644 " " " *parripunctata*.  
645 " " " *striata*.  
646 " " v. *Cucurbitella* Bég.  
*annulata*.  
647 " " " *aurantiaca*.  
648 " " " *cucumerina*.  
649 " " " *elongata*.  
650 " " " *lutea*.  
651 " " " *pallida*.  
652 " " " *striata*.  
653 " " " *lutea*.  
654 " " " *viridis*.  
655 " " v. *oblonga* Willd.  
656 " " v. *ovifera* L.  
657 " " " *major*.  
658 " " " *columbina*.  
659 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*.  
660 " " " *aurantiaca*.  
661 " " " *Fiaschetto*.  
662 " " " *lutea*.  
663 " " " *metallica*.  
664 " " " *minor*.  
665 " " " *striata*.  
666 " " " *punctata*.  
667 " " " *pallida*.  
668 " " " *striata*.  
669 " " " *striata*.  
670 *Cucurbita Pepo* v. *pyriformis*  
*lutea*.  
671 " " " " *pallida*.  
672 " " " " *viridis*.  
673 " " v. *verrucosa* L. *alba*  
674 " " " *annulata*.  
675 " " " *applanata*.  
676 " " " *aurea*.  
677 " " " *lutea*.  
678 " " " *metallica*.  
679 " " " *striata*.  
680 " " " *viridis*.  
681 " " v. *verrucosiss.* *alba*.  
682 " " " *aurea*.  
683 " " " *bicolor*.  
684 " " " *carnea*.  
685 " " " *viridis*.  
686 " *perennis* A. Gray.  
687 *Cudrania tricuspidata* Bur.  
688 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
689 " *funebis* Endl.  
690 " *Lawsoniana* Andr.  
691 " *lusitanica* Mill.  
692 " " var. *Benthami*  
Henry.  
693 " *macrocarpa* Hartw.  
694 \*\* " *sempervirens* L.  
*horizontalis* Mill.  
695 " " v. *pendula* L'Hér.  
696 \*\* " v. *pyramidalis*  
Parl.  
697 " *torulosa* D. Don.  
698 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
699 *Cycas revoluta* Thunb.  
700 *Cyclamen persicum* Mill.  
701 *Cydonia oblonga* Mill.  
702 " *sinensis* Thou.  
703 *Cynara Cardunculus* L.  
704 " *humilis* L.  
705 *Cynoglossum amabile* hybr.  
706 \* " *pictum* Sol.  
707 *Cyperus alternifolius* L.  
708 " *natalensis* Hochst.  
709 " *Papyrus* L.  
710 " *reflexus* Vahl.  
711 " *vegetus* Willd.  
712 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
713 " *fragrans* Sendt.  
714 *Cytisus canariensis* L.  
715 " " v. *ramosissi-*  
*mum* Bor.  
716 " *Everestianus* Carr.  
717 " *filipes* Webb & Berth.  
718 " *fragrans* Lam.  
719 " *Hillebrandtii* Brig.  
720 " *linifolius* Lamk.  
721 " *monspessulanus* L.  
722 " *prolifer* L.  
723 \* " *sessilifolius* L.  
724 " *splendens* Webb.  
& Berth.  
725 " *stenopetalus* Masf.  
726 \* *Dactylis glomerata* L.  
727 *Dahlia Merkii* Lehm.  
728 " *variabilis* Desf.  
729 *Danae racemosa* Moench.  
730 \* *Daphne Gnidium* L.  
731 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
732 " *glaucophyllum*  
Hook.  
733 " *quadrangulatum*  
S. Wats.



- 734 *Dasyllirion serratifolium* Karv.  
735 *Datura Metel* L.  
736 *Delphinium Staphisagria* L.  
737 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
738 *Desmodium marilandicum* Boot.  
739 » *oxyphyllum* DC.  
740 » *podocarpum* DC.  
741 » *Scalpe* DC.  
742 » *serriferum* Wall.  
743 » *sessilifolium* Torr.  
» & Gray.  
744 » *tiliaefolium* G. Don.  
745 *Dianthus arboreus* L.  
746 » *Balbisii* Ser.  
747 » *bannaticus* L.  
748 » *barbatus* L.  
749 » *caryophyllus* L.  
750 » *ciliatus* Guss.  
751 » *gallicus* Pers.  
752 \* » *monspessulanus* L.  
753 » *rupicola* Biv.  
754 » *tener* Balb.  
755 » *tymphresteus* Boiss. & Spr.  
756 *Digitalis ferruginea* L.  
757 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
758 † *Dioscorea caucasica* Lipsky.  
759 *Diospyros Lotus* L.  
760 » *spec.* (Wils. n. 621).  
761 *Diplogottis australis* Radl.  
762 *Diplopappus filifolius* DC.  
763 \* *Dipsacus sylvestris* Mill.  
764 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl.  
» et Zeyh.  
765 » *viscosa* L.  
766 *Dolichos lignosus* L.  
767 *Doryalis castra* Warb.  
768 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
769 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
» *var. incanum* DC.  
770 » *latifolium* Wild.  
771 \* » *suffruticosum* Vill.  
772 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
773 *Dunalia cyanea* Rouv.  
774 *Duranta Plumieri* Jacq.  
775 » *stenostachya* Tod.  
776 » *turbinata* Tod.  
777 *Dyckia rariflora* Schult. f.  
778 *Ebenus cretica* L.  
779 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
780 *Echeveria agavoides* Lem.  
781 » *bracteolata* Link. & Otto.  
782 » *californica* Hort.  
783 » *coccinea* DC.  
784 » *gibbiflora* DC.  
785 » *gigantea* Rose.  
786 » *imbricata* Hort.  
787 » *magnifica* Hort.  
788 » *nuda* Bak.  
789 » *perbella* Hort.  
790 » *platyphylla* Rose.  
791 » *Pringlei* Rose.  
792 » *pulchella* Berger.  
793 » *pulvinata* Rose.  
794 » *Purpusii* K. Sch.  
795 » *retusa* Lindl.  
796 » *secunda* Lindl.  
797 † *Echinocactus electracanthus*  
» Lem.  
798 *Echinocereus Ehrenbergii*  
» Rümpl.  
799 *Echinops Gaillardoti* Boiss.  
800 *Echinops humilis* Bieb.  
801 \* » *Ritro* L.  
802 *Echinopsis multiplex* Zucc.  
803 *Echium aculeatum* Poir.  
804 » *candicans* L.  
805 » *fastuosum* Ait.  
806 » » *fl. albo.*  
807 » *giganteum* L.  
808 » *lineatum* Jacq. fil.  
809 » *molle* Poir.  
810 » *Pininana* W. & B.  
811 » *plantagineum* L.  
812 » *roseum* Hort.  
813 » *simplex* DC.  
814 » » *× candicans.*  
815 » » *fl. roseis.*  
816 » *strictum* Hort.  
817 » *Wildpretii* Pears.  
818 *Ehretia acuminata* R. Br.  
819 *Elaeagnus latifolia* L.  
820 » *macrophylla* Thunb.  
821 » *parvifolia* Royle.  
822 » *pungens* Thunb. var.  
» *reflexa* Rehd.  
823 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
824 *Encaphalartos villosus* Lem.  
825 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
826 *Entelea palmata* Lindl.  
827 *Ephedra altissima* Desf.  
828 » *fragilis* Desf.  
829 \* *Epilobium tetragonum* L.  
830 \* *Epipactis latifolia* All.  
831 *Eremostachys iberica* Vis.  
832 \* *Erica arborea* L.  
833 \* » *scoparia* L.  
834 » *stricta* Andr.  
835 *Erigeron Karwinskyanus* DC.  
» *v. mucronatus* DC.  
836 *Eriogonum arborescens* Green.  
837 *Erodium Manescavi* Bub.  
838 *Eryngium agavifolium* Griseb.  
839 » *amethystinum* L.  
840 » *campestre* L.  
841 » *creticum* Lam.  
842 » *dichotomum* Desf.  
843 » *eburneum* Decne.  
844 » *maritimum* L.  
845 » *pandanifolium* Ch. &  
» Sch.  
846 » *sanguisorba* Cham. &  
» Sch.  
847 » *Serra* Cham.  
848 » *Spinalba* Vill.  
849 » *tripartitum* Desf.  
850 *Erysimum ochroleucum* DC.  
851 » *perfoliatum* Crantz.  
852 *Erythea edulis* S. Wats.  
853 \* *Erythraea Centaurium* Pers.  
854 *Erythrina corallodendron* L.  
855 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
856 » *rubra* Pers.  
857 » *viscosa* Forb.  
858 *Eschscholtzia californica* Cham.  
859 *Eucalyptus amygdalina* Labill.  
860 » *citriodora* Hook.  
861 » *coriacea* A. Cunn.  
862 » *cornuta* Labill.  
863 » *creba* F. M.  
864 » *diversicolor* F. Müll.  
865 » *gigantea* Hook. fil.  
866 » *Globulus* Labill.  
867 *Eucalyptus Lehmanni* Preiss.  
868 » *leucoxylen* F. Müll.  
869 » *marginata* Sm.  
870 † » *occidentalis* Endl.  
871 » *robusta* Sm.  
872 *Euclea Pseudebenus* E. Mey.  
873 *Eugenia myrtifolia* Sims.  
874 *Eupatorium album* L.  
875 \* » *cannabinum* L.  
876 » *grandiflorum* Andr.  
877 » *micranthum* Less.  
878 » *Purpusii* Brandg.  
879 » *riparium* Regel.  
880 » *violaceum* Hort.  
881 *Euphorbia aphylla* Brouss.  
882 » *biglandulosa* Desf.  
883 » *Bivonae* Steud.  
884 † » *canariensis* L.  
885 \* » *Characias* L.  
886 » *coralloides* L.  
887 \* » *dendroides* L.  
888 » *Erythraeae* Berg.  
889 † » *graeca* Boiss. & Spr.  
890 † » *Lathyrus* L.  
891 » *piscatoria* Ait.  
892 » *Schimperi* Presl.  
893 \* » *spinosa* L.  
894 *Evonymus echinatus* Wall.  
895 » *fimbriatus* Wall.  
896 » *japonicus* Thunb.  
897 *Farsetia clypeata* R. Br.  
898 *Fatsia japonica* Decn. & Pl.  
899 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
900 *Ferdinanda eminens* Lag.  
901 *Ferraria undulata* L.  
902 *Ferula communis* L.  
903 » *glaucæ* L.  
904 *Festuca altissima* Boiss.  
905 » *arundinacea* Vill.  
906 » *ovina* L. var. *glaucæ* Hort.  
907 *Ficus macrophylla* Desf.  
908 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
909 *Fraxinus Ornus* L.  
910 *Freesia refracta* Klatt.  
911 *Fritillaria libanotica* Bak.  
912 *Fuchsia arborescens* Sims.  
913 » *corymbiflora*  
» R. & P.  
914 \* *Fumana laevipes* Spach.  
915 *Funkia ovata* Spreng.  
916 » *Sieboldiana* Hook.  
917 *Furcraea altissima* Tod.  
918 » *Bedinghausii* C. Koek.  
919 » *Demouliniana* Jacq.  
920 » *Depauperata* Jacq.  
921 » *gigantea* Vent.  
922 *Galega officinalis* L.  
923 \* *Galium Aparine* L.  
924 \* » *cinereum* All.  
925 » *maritimum* L.  
926 » *rubroides* L.  
927 *Garrya Fadyena* Hook.  
928 » *Thuretii* Hort.  
929 *Garuleum viscosum* Cass.  
930 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
931 » *brevifolia* Haw.  
932 » *carinata* Haw.  
933 » *cheilophylla* Bak.  
934 » *maculata* Haw.  
935 » *obtusifolia* Haw.  
936 » *subverrucosa* Haw.



- 937 *Genista aethnensis* DC  
938 » *ephedroides* DC.  
939 » *ferox* Poir.  
940 » *florida* L.  
941 » *monosperma* Lam.  
942 » *radiata* Scop.  
943 \* *Geranium sanguineum* L.  
944 † *Gerbera abyssinica* Sch.-Bip.  
945 *Geum canadense* Murr.  
946 » *hispidum* Fries.  
947 » *japonicum* Thunb.  
948 » *silvaticum* Pourr.  
949 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
950 » *tenuis* Bak.  
951 *Glaucium corniculatum* Curt.  
952 \* » *flavum* Crantz.  
953 *Gleditschia heterophylla* Bunge  
954 \* *Globularia alypum* L.  
955 \* » *vulgaris* L.  
956 *Gnidia carinata* Thunb.  
957 *Gonospermum fruticosum* Less.  
958 » *revolutum* Sch. Bip.  
959 *Gossypium barbadense* L.  
960 » *herbaceum* L.  
961 » *microcarpum* Tod  
962 *Graphephorum festucaceum*  
A. Gray.  
963 *Grevillea Banksii* R. Br.  
964 † » *Hilliana* F. Müll.  
965 » *robusta* A. Cunn.  
966 » *Thelemanniana* Hueg.  
967 *Grewia asiatica* L.  
968 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.  
969 *Gypsophila Steveni* Fisch.  
970 » *transsylvatica* Spreng.  
971 *Hakea cyclocarpa* L.  
972 » *elliptica* R. Br.  
973 » *gibbosa* Cav.  
974 » *laurina* R. Br.  
975 » *obliqua* R. Br.  
976 » *Preissii* Meisn.  
977 » *suaveolens* R. Br.  
978 † » *varia* R. Br.  
979 *Halorrhagis alata* Forst.  
980 *Haplopappus ericoides* DC.  
981 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
982 » *monophylla* Benth.  
fl. albis.  
983 » » fl. roseis.  
984 » » fl. violaceis.  
985 *Haworthia margaritifera* Haw.  
986 » *pseudotortuosa* Bak.  
987 » *radula* Haw.  
988 » *subfasciata* Bak.  
989 » *subrigida* Bak.  
990 » *tortuosa* Haw.  
991 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
992 *Hedera canariensis* Willd.  
993 » *colchica* Koch  
994 \* » *Helix* L.  
995 » » var. *chrysocarpa*.  
996 *Hedychium carneum* Carey.  
997 » *Gardnerianum* Wall.  
998 *Hedysarum coronarium* L.  
999 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
1000 *Helianthemum grandiflorum*  
DC.  
1001 » *halimifolium* W. & L.  
1002 » *polifolium* DC.  
1003 *Helianthemum pulverulentum*  
DC.  
1004 » *umbellatum* Mill.  
1005 \* » *vulgare* Gaertn.  
1006 *Helianthus annuus* L.  
1007 » » *Stella* Red.  
1008 *Helichrysum angustifolium* DC.  
1009 » *bracteatum* Willd.  
1010 » *rupestre* DC.  
1011 \* » *Stoechas* DC.  
1012 \* *Heliotropium europaeum* L.  
1013 » *peruvianum* L.  
1014 *Helleborus caucasicus* A. Br.  
1015 \* » *foetidus* L.  
1016 » *guttatus* A. Br.  
1017 » *lividus* L.  
1018 » *hybrid.* hortens.  
1019 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
1020 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.  
1021 » *Thunbergii* Bak.  
1022 *Hermodactylus tuberosus* Salis.  
1023 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schl.  
1024 *Heuchera hispida* Pursh.  
1025 » *pilosissima* Fisch. & Mey.  
1026 » *undulata* Regel & Rach.  
1027 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.  
1028 » *heterophyllus* Vent.  
1029 » *macranthus* Hochst.  
1030 » *mutabilis* L.  
1031 » *Rosa-sinensis* L.  
1032 \* *Hieracium Pi-osella* L.  
1033 \* *Hippeastrum rutilum* Herb.  
v. *atroroseum* Hort.  
1034 \* *Hippocrepis multisiliquosus* L.  
1035 *Homeria collina* Vent.  
1036 \* » » v. *aurantiaca*  
Sweet.  
1037 *Hovenia dulcis* Thunb.  
1038 *Hunnemannia fumariaefolia*  
Sweet.  
1039 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
1040 *Hydrangea quercifolia* Bartr.  
1041 » *xanthoneura* Diels.  
& Gilg. v. *glabrescens* Rehder.  
1042 *Hymenanthera crassifolia*  
Hook. fil.  
1043 † *Hymenosporum flavum* F. M  
1044 \* *Hyoseris radiata* L.  
1045 *Hypericum Androsaemum* L.  
1046 » *Ascyron* L.  
1047 » *atomarium* Boiss.  
1048 » *canariense* L.  
1049 \* » *Coris* L.  
1050 » *elatum* Ait.  
1051 » *floribundum* Ait.  
1052 » *hircinum* L.  
1053 » *Hookerianum* Wight  
& Arn.  
1054 » *oblongifolium* Choisy.  
1055 \* » *perforatum* L.  
1056 \* » *tetrapterum* Fries.  
1057 \* *Hyssopus officinalis* L.  
1058 *Iberis amara* L.  
1059 » *semperflorens* L.  
1060 » *sempervirens* L.  
1061 *Ilex aquifolium* L.  
1062 » *cornuta* Lindl.  
1063 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.  
1064 » *Oliveri* Hook. fil.  
1065 *Indigofera amblyantha* Craib.  
1066 » *argentea* L.  
1067 » *macrostachya* Vent.  
1068 \* *Inula Conyza* DC.  
1069 † » *crithmoides* L.  
1070 » *dysenterica* L.  
1071 \* » *salicina* L.  
1072 \* » *viscosa* Ait.  
1073 *Iochroma coccineum* Scheidw.  
1074 » *lanceolatum* Miers.  
1075 *Ipomoea grandiflora* Parodi.  
1076 » *Imperialis* Hort.  
1077 » *montana* Moric.  
1078 » *sanguinea* Vahl.  
1079 » *Schiedeana* Ham.  
1080 *Iris acoriformis* Bor.  
1081 » *aphylla* L.  
1082 » *attica* Boiss. & Heldr.  
1083 » *aurea* Lindl.  
1084 » *biflora* L.  
1085 » *Ciengialti* Ambr.  
1086 » *coelestina* Sweet.  
1087 » *ensata* Thunb.  
1088 » *flavescens* DC.  
1089 » *foetidissima* L.  
1090 » *fulva* Ker-Gawl.  
1091 » *germanica* L.  
1092 » *graminea* L.  
1093 » *Gueldenstaedtiana* Lep.  
1094 » *Horace* Darwin Hort.  
1095 » *lurida* Ait.  
1096 » *lutescens* Lam.  
1097 » *Milesii* Forst.  
1098 » *missouriensis* Nutt.  
1099 » *orientalis* Mill.  
1100 » » var. *gigantea* Hort.  
1101 » *pallida* Lam.  
1102 » *paradoxa* Stev.  
1103 » *plicata* Lam.  
1104 » *prismatica* Pursh.  
1105 » *pumila* L.  
1106 » *ruthenica* Dryand.  
1107 » *setosa* Pall.  
1108 » *sibirica* L.  
1109 » *sogdiana* Bunge.  
1110 » *spuria* L.  
1111 » *squalens* L.  
1112 » *unguicularis* Poir.  
1113 » » var. *alba* Hort.  
1114 » *xiphioides* Ehrh.  
1115 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.  
1116 *Isoplexis canariensis* Lindl.  
1117 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
1118 *Jasminum floridum* Bunge.  
1119 » *fruticans* L.  
1120 » *humile* L.  
1121 » *nitidum* Skan.  
1122 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
1123 *Juncus Chamissonis* Kunth.  
1124 \* *Juniperus communis* L.  
1125 † » *excelsa* M. B.  
1126 \* » *Oxycedrus* L.  
1127 \* » » var. *Cedrus*  
Webb.  
1128 \* » *phoenicea* L.  
1129 » *procera* Hochst.  
1130 *Jurinea alata* Cass.  
1131 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.  
1132 » *Cassiopeia* Hort.  
1133 » *crenata* Haw.  
1134 » *glaucescens* Britten.  
1135 » *Kirkii* N. E. Br.



- 1136 *Kalanchoe Schimperiana* A. R.  
1137 » *velutina* Welw.  
1138 *Kennedyia prostrata* R. Br.  
1139 *Kitaibelia vitifolia* W.  
1140 *Kleinia Antephorbium* DC.  
1141 *Kniphofia corallina* Hort.  
1142 » *natalensis* Bak.  
1143 » *Nelsonii* Masters.  
1144 » *Tuckii* Bak.  
1145 » *Tysoni* Bak.  
1146 » *Uvaria* Hook.  
1147 » » *v. maxima* Bak.  
1148 *Koelreuteria paniculata* Laxm.  
1149 *Kundmannia sicula* DC.  
1150 *Laburnum anagyroides* Medic.  
1151 *Lagenaria clava-Herculis* Hort.  
1152 » *clavata* Sér.  
1153 » *Cougourda* Sér.  
1154 » *depressa* Sér.  
1155 » *Gourda* Sér.  
1156 » *pelegrina* Hort.  
1157 » *pyrotheca* Hort.  
1158 » » *marmorata*.  
1159 » *Sipho* Hort.  
1160 » *turbinata* Sér.  
1161 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
1162 \* *Lagurus ovatus* L.  
1163 *Lantana Camara* L.  
1164 » *lilacina* Desf.  
1165 » *purpurea* Hornem.  
1166 » *velutina* Mart. & Gal.  
1167 \* *Laserpitium gallicum* L.  
1168 \* *Lathyrus latifolius* L.  
1169 » *odoratus* L.  
1170 » *tingitanus* L.  
1171 *Laurus canariensis* Webb.  
1172 » *maderensis* Hort.  
1173 \*\* » *nobilis* L.  
1174 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
1175 \* » *latifolia* Vill.  
1176 » *multifida* L.  
1177 » *Spica* L.  
1178 \*\* *Lavatera arborea* L.  
1179 \* » *cretica* L.  
1180 » *hispanica* Mill.  
1181 » *lusitanica* L.  
1182 \* » *maritima* Gouan.  
1183 \* » *Olbia* L.  
1184 » » *v. hispida* Desf.  
1185 \* *Lepidium Draba* L.  
1186 \* » *graminifolium* L.  
1187 *Leptospermum laevigatum*  
F. Müll.  
1188 *Leptosyne gigantea* Kell.  
1189 » *maritima* A. Gray.  
1190 *Leucaena glauca* Benth.  
1191 *Libertia formosa* Grah.  
1192 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
1193 » *Ibota* Sieb.  
1194 » *japonicum* Thunb.  
1195 » *lucidum* Ait.  
1196 » *nepalense* Wall.  
1197 » *Quiboui* Carr.  
1198 » *Regelianum* Koehn.  
1199 » *Stauntoni* DC.  
1200 \* *Limodorum abortivum* Sw.  
1201 *Limoniastrum Guyonianum*  
Dur.  
1202 » *monopetalum* Boiss.  
1203 *Linaria maroccana* Hook. fil.  
1204 *Linaria simplex* DC.  
1205 » *striata* DC.  
1206 » *triornithophora* Willd.  
1207 *Linum grandiflorum* Desf.  
1208 » *narbonense* L.  
1209 \* » *strictum* L.  
1210 \* » *tenuifolium* L.  
1211 » *usitatissimum* L.  
1212 *Lippia canescens* Kunth.  
1213 » *citriodora* Kunth.  
1214 *Liriope graminifolia* Bak.  
1215 *Lithraea molleoides* Engl.  
1216 *Livistonia chinensis* R. Br.  
1217 \* *Lolium perenne* L.  
1218 *Lonicera etrusca* Santi. var.  
*glabra* Lowe.  
1219 » *iberica* Bieb.  
1220 \* » *implexa* Ait.  
1221 » *japonica* Thunb.  
1222 » *Roeseri* Heldr.  
1223 † » *Standishii* Carr.  
1224 † » » *var longi-*  
*folia* Rehder.  
1225 \* *Lotus edulis* L.  
1226 \* » *ornithopodioides* L.  
1227 *Luffa acutangula* Roxb.  
1228 \* *Lunaria annua* L.  
1229 *Lychnis chalcadonica* L.  
1230 *Lycium afrum* L.  
1231 » *australe* F. M.  
1232 » *chinense* Mill.  
1233 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
1234 *Lygeum Spartum* L.  
1235 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
1236 *Lythrum salicaria* L.  
1237 *Mackaya bella* Harv.  
1238 *Magnolia grandiflora* L.  
1239 *Magydaris panacina* DC.  
1240 » *tomentosa* Koch.  
1241 *Mahonia aquifolium* Nutt.  
1242 » *Bealei* Carr.  
1243 *Malvastrum capense* Gray &  
Harv.  
1244 » *tricuspidatum* A. Gray.  
1245 *Mamillaria centricirra* Lem.  
1246 *Mandevilla suaveolens* Lindl.  
1247 *Manihot carthaginensis* Müll.  
1248 † *Margyricarpus alatus* Gill.  
1249 \* *Marrubium vulgare* L.  
1250 *Matthiola incana* R. Br.  
1251 » » *fl. albo.*  
1252 » » *fl. roseo*  
1253 » » *fl. violaceo.*  
1254 » *rupestris* DC.  
1255 \* » *sinuata* R. Br.  
1256 *Maurandia Barclaiana* Lindl.  
1257 » *erubescens* A. Gray.  
1258 *Maytenus Boaria* Molin.  
1259 *Medicago arborea* L.  
1260 \* » *media* Pers.  
1261 \* » *minima* Lam.  
1262 \* » *Murex* Willd.  
1263 \* » *nigra* Willd.  
1264 \* » *orbicularis* All.  
1265 \* » *sativa* L.  
1266 \* » *scutellata* All.  
1267 *Melaleuca acuminata* F. M.  
1268 » *arnularis* Sm.  
1269 » *cuticularis* Lab.  
1270 » *decussata* R. Br.  
1271 » *densa* R. Br.  
1272 *Melaleuca ericifolia* Sm.  
1273 » *hypericifolia* Sm.  
1274 » *mesophila* F. M.  
1275 » *Preissiana* Schau.  
1276 » *pulehella* R. Br.  
1277 » *Wilsonii* F. M.  
1278 *Melia Azedarach* L.  
1279 *Melianthus comosus* Vahl.  
1280 » *major* L.  
1 81 \* *Melica Bauhinii* All.  
1282 \* » *Magnolii* All.  
1283 \* *Melilotus alba* Desr.  
1284 \* *Melissa officinalis* L.  
1285 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
1286 *Mesembrianthemum acinaci-*  
*forme* L.  
1287 » *acuminatum* Haw.  
1288 » *aequilaterale* Haw.  
1289 » *Aitonis* Jacq.  
1290 » *angulatum* Thunb.  
1291 » *blandum* Haw.  
1292 » » *v. roseum.*  
1293 » *Brownii* Hook. fil.  
1294 » *Brunnthaleri* Berg.  
1295 » *caulescens* Mill.  
1296 » *Cooperi* Hook. fil.  
1297 » *cordifolium* L. fil.  
1298 » *curviflorum* Haw.  
1299 \*\* » *edule* L.  
1300 » *flexuosum* Haw.  
1301 » *glomeratum* L.  
1302 » *hirtum* N. E. Br.  
1303 » *lacerum* Haw.  
1304 » *laeve* Thunb.  
1305 » *Lehmanni* Eckl.  
& Zeyh.  
1306 » *linguiforme* L.  
1307 » *megarhizum* Don.  
1308 » *multiflorum* Haw.  
1309 » *muricatum* Haw.  
1310 » *relaxatum* Willd.  
1311 » *rigidicaule* Haw.  
1312 » *rigidum* Haw.  
1313 » *rubricaule* Haw.  
1314 » *splendens* L.  
1315 » *subincanum* Haw.  
1316 » *tumidulum* Haw.  
1317 » *umbelliflorum* Jacq.  
1318 » *vaginatum* Haw.  
1319 *Metrosideros tomentosa*  
A. Cunn.  
1320 *Milium paradoxum* L.  
1321 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
1322 » *Donkelari* Hort.  
1323 » *pudica* L.  
1324 *Miscanthus sinensis* Anders.  
1325 *Momordica Charantia* L.  
1326 *Monnina ciliolata* Moç. & Sess.  
1327 *Moraea Macleai* Hort.  
1328 » *iridioides* L.  
1329 *Muehlenbekia complexa*  
Meiss.  
1330 *Muelbenbergia mexicana* Trin  
1331 \* *Muscari comosum* Mill.  
1332 *Myoporum acuminatum* R. Br.  
1333 » *crystallinum* Hort.  
1334 † » *oppositifolium* R. Br.  
1335 » *tuberculatum* R. Br.  
1336 *Myosotis hispida* C. Koch.  
1337 *Myrsine africana* L.  
1338 \* *Myrtus communis* L.



- 1339 *Nandina domestica* Thunb.  
1340 *Narcissus Tazetta* L. var.  
    *aureus* Lois.  
1341     »     » v. *pachybol-*  
              *bus* Dur.  
1342 *Nemesia strumosa* Benth.  
1343 *Nepeta tuberosa* L.  
1344 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1345     »     *tomentosum* F. M.  
1346 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1347 \* *Nerium Oleander* L.  
1348 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1349 *Nicotiana acuminata* Grah.  
1350     » *alata* Link & Otto.  
1351 \*\* » *glauca* R. Grah.  
1352     » *rustica* L.  
1353     » *sylvestris* Speg. & Com.  
1354     » *Tabacum* L.  
1355     » *tomentosa* Ruiz & Pav.  
1346     » *wigandioides* Koch &  
              Fint.  
1357 \* *Nigella damascena* L.  
1358 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1359     » *longifolia* Hemsl.  
1360 *Notelaea excelsa* Webb & Berth.  
1361 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1362 *Ochna atropurpurea* DC.  
1363 *Ocimum Basilicum* L.  
1364 \* *Odontites lutea* Rehbch.  
1365 *Odontospermum maritimum*  
              Sch. Bip.  
1366     » *sericeum* Sch. Bip.  
1367 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1368 *Oenothera biennis* L.  
1369     » *macrocarpa* Pursh.  
1370     » *rosea* Ait.  
1371     » *viminea* Dougl.  
1372 *Olea chrysophylla* Lam.  
1373 \*\* » *europaea* L. (spontan.)  
1374 \*\* »     » (sativa).  
1375 † » *verrucosa* Link.  
1376 *Olearia argophylla* F. M.  
1377     » *Nernstii* F. M.  
1378     » *stellutata* DC.  
1379 *Omphalodes linifolia* Moench.  
1380 *Oncostemon latifolium* Mez.  
1381 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1382 \* *Ononis minutissima* Jacq.  
1383 *Onopordon bracteatum* Boiss.  
              & Heldr.  
1384     » *polyccephalus* Boiss.  
1385 *Ophiopogon japonicus* Ker.  
1386 *Ophrys apifera* Huds.  
1387 *Opuntia Beckeriana* K. Sch.  
1388     » *Bergeriana* Web.  
1389     » *camanchica* Eng. & Bg.  
1390     » *cardiosperma* K. Sch.  
1391     » *chrysacantha* Hort.  
1392     » *crinifera* Pfeiff.  
1393     » *cylindrica* DC.  
1394     » *cymochila* Engelm. &  
              Bigel.  
1395     » *decumana* Haw.  
1396     » *decumbens* Salm.  
1397     » *dejecta* Salm.  
1398     » *Dillenii* Haw.  
1399     » *elongata* Salm.  
1400     » *Engelmannii* Salm.  
1401 \*\* » *ficus-indica* Guss.  
1402     »     » v. *Amyclaea*  
              Ten.  
1403 *Opuntia Ficus-indica* v. *fructu*  
  *albo*.  
1404     » *gymnocarpa* Web.  
1405     » *haematocarpa* Berg.  
1406     » *hyptiacantha* Web.  
1407     » *hystericina* Engelm.  
1408     » *imbricata* DC.  
1409     » *inaequilateralis* Berg.  
1410     » *inermis* DC.  
1411     » *intermedia* Salm.  
1412     » *Larreyi* Web.  
1413     » *Lemaireana* Cons.  
1414     » *macrorhiza* Engelm.  
1415     » *megacantha* Salm.  
1416     »     » v. *lasiacantha*  
  Pfeiff.  
1417     » *microdasys* Lehm.  
1418     » *mojavensis* Engelm.  
1319 \*\* » *monacantha* Haw.  
1420     » *nigricans* Haw.  
1421     » *occidentalis* Eng.  
1422     » *oligacantha* Salm.  
1423     » *paraguayensis* K. Sch.  
1424     » *parva* Berg.  
1425     » *polyantha* Haw.  
1426     » *prolifera* Engelm.  
1427     » *robusta* Wendl.  
1428     » *Scheerii* Weber.  
1429     » *spinocentra* Eng. & Big.  
1430     » *spinulifera* Salm.  
1431     » *streptacantha* Lem.  
1432     » *stricta* Haw.  
1433     » *subulata* Eng.  
1434     » *sulphurea* Gill.  
1435     » *texana* Griffiths.  
1436     » *tomentella* Berg.  
1437     » *tomentosa* Salm.  
1438     » *tunicata* Link & Otto.  
1439     » *Winteriana* Berg.  
1440     » *zacuapaneusis* Berg.  
1441 *Oreopanax capitatus* Decne  
              & Planch.  
1442     » *palmatus* Berg.  
1443 *Origanum virens* Hoffmgg.  
              & Link.  
1444 \*     » *vulgare* L.  
1445 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1446 \*     » *narbonense* L.  
1447 \* *Orobanche caryophyllacea*  
              Sm.  
1448 \*     » *Hederae* Duby.  
1449 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1450 *Osteospermum moniliferum* L.  
1451 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1452 *Paeonia arborea* Donn.  
1453     »     » *Casse* Creeve.  
1454     » *corsica* Sieb.  
1455 † » *Mlokozewitschi* Lom.  
1456 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1457 *Pancratium canariensis* Ker.  
1458 \*     » *maritimum* L.  
1459 *Pandorea australis* Spach.  
1460     » *jasminoides* K. Sch.  
1461 *Papaver nudicaule* L.  
1462     » *orientale* L.  
1463 \*     » *Rhoeas* L.  
1464 \*     » *setigerum* DC.  
1465     » *somniferum* L.  
1466 \* *Parietaria officinalis* L.  
1467 *Parkinsonia aculeata* L.  
1468 *Parthenocissus Henryana*  
              Diels & Gilg.  
1469 *Parthenocissus himalayana*  
              Pl. v. *rubrifolia*  
  Gagn.  
1470     » *Thomsoni* Laws.  
1471     » *tricuspidata* Planch.  
1472 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1473     » *stoloniferum* Desv.  
1474 † *Passiflora Actinia* Hook.  
1475 †     » *alba* Lk. & Otto.  
1476     » *Banksii* Benth.  
1477     » *caerulea* L.  
1478     » *Hahnii* Mast.  
1479     » *Herbertiana* Lindl.  
1480     » *suberosa* L.  
1481 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1482 *Pavonia hastata* L.  
1483     » *praemorsa* Cav.  
1484     » *spinifex* Cav.  
1485 *Pelargonium alchemilloides*  
  Willd.  
1486     » *athamanthoides* L'Hér.  
1487     » *australe* Jacq.  
1488     » *capitatum* Ait.  
1489     » *cordatum* Ait.  
1490     » *crithmifolium* Sm.  
1491     » *cucullatum* Ait.  
1492     » *decipiens* Tratt.  
1493     » *denticulatum* Jacq.  
1494     » *ficifolium* Hoffmgg.  
1495 †     » *glutinosum* Ait.  
1496     » *graveolens* Ait.  
1497     » *grossularioides* Sol.  
1498     » *heterogamum*  
  L'Hér.  
1499     » *lateripes* L'Hér.  
1500     » *malvaefolium* Jacq.  
1501     » *peltatum* Soland.  
1502     » *pulverulentum* Colv.  
1503     » *quercifolium* Ait.  
1504     » *quinatum* Sims.  
1505     » *Radula* Ait.  
1506     » *reniforme* Curtis.  
1507     » *saniculaefolium* Willd.  
1508     » *tetragonum* L'Hér.  
1509     » *villosum* Sweet.  
1510     » *vitifolium* Ait.  
1511     » *zonale* Willd.  
1512 *Pennisetum longistylum*  
  Hochst.  
1513     » *macrourum* Trin.  
1514 *Pentstemon campanulatus*  
  Willd.  
1515     » *Hartwegii* Benth.  
1516     » *Torreyi* Benth.  
1517 *Persea indica* Spreng.  
1518 *Phacelia campanularia* A. Gray  
1519 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1520 \*     » *sordidum* DC.  
1521 \* *Phalaris nodosa* Murr.  
1522 \*     » *paradoxa* L.  
1523 *Pharbitis hispida* Choisy.  
1524 *Phaseolus coccineus* L.  
1525     » *multiflorus* Willd.  
1526     » *Ricciardianus* Ten.  
1527 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1528 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1529     » *Wilsonii* Köhne.  
1530 \* *Phillyrea media* L.  
1531 \* *Phileum Boehmeri* Wibel.  
1532 \*     » *Michellii* All.  
1533 \*     » *pratense* L.



- 1534 *Phlomis canariensis* Hort.  
1535 » *chrysophylla* Boiss.  
1536 » *ferruginea* Ten.  
1537 » *fruticosa* L.  
1538 » *lanata* Willd.  
1539 » *purpurea* L.  
1540 » *viscosa* Poir.  
1541 *Phoenix canariensis* Hort.  
1542 » *Rivieri* Hort.  
1543 » *sylvestris* Roxb.  
1544 *Phormium tenax* Forst.  
1545 » » *fol.* var.  
1546 *Phygелиus capensis* E. Mey.  
1547 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.  
1548 *Phyllis Nobla* L.  
1549 *Phyllocactus crenatus* Lem.  
1550 » *phillanthoides* Lk.  
1551 \* *Physalis pevuriana* L.  
1552 *Phytolacca abyssinica* Hoff.  
1553 \* » *decandra* L.  
1554 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
1555 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1556 *Pinus brutia* Ten.  
1557 » *canariensis* C. Sm.  
1558 \* » *halepensis* Mill.  
1559 \* » *Pinaster* Sol.  
1560 \* » *Pinea* L.  
1561 » *radiata* D. Don.  
1562 *Pirus trilobata* DC.  
1563 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1564 \* » *Terebinthus* L.  
1565 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1566 » *squalus* DC.  
1567 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1568 » *crassifolium* Sol.  
1569 » *heterophyllum* Franch.  
1570 » *phillyraeoides* DC.  
1571 » *procerum* Naudin.  
1572 » *revolutum* Ait.  
1573 » *rhombifolium* A. Cunn.  
1574 » *tenuifolium* Gaertn.  
1575 » *Tobira* Ait.  
1576 » *umbellatum* Bks. & Sol.  
1577 » *undulatum* Vent.  
1578 » *viridiflorum* Sims.  
1579 *Plantago Cynops* L.  
1580 \* » *lanceolata* L.  
1581 \* » *major* L.  
1582 \* » *Psyllium* L.  
1583 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1584 *Podanthes Mitiqui* Lindl.  
1585 *Podranea Ricaboliana* Sprague.  
1586 *Poliothyrsis sinensis* Oliver.  
1587 *Polygala apopetala* Brand.  
1588 » *myrtifolia* L.  
1589 *Polygonum capitatum* Ham.  
1590 \* » *nodosum* Pers.  
1591 *Polymnia Andréi* Auct.  
1592 » *silphioides* DC.  
1593 \* *Polypodium vulgare* L.  
1594 *Pomaderris apetala* Labil.  
1595 » *racemosa* Hook.  
1596 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1597 *Potentilla arguta* Pursh.  
1598 » *micrantha* Ram.  
1599 » *multifida* L.  
1600 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1601 » *spinosum* L.  
1602 *Prasium majus* L.  
1603 *Primula acaulis* Hill.  
1604 » *kewensis* Hort.  
1605 » *malacoides* Franch.  
1606 » *officinalis* Jacq.  
1607 » *simensis* Hochst.  
1608 » *sinensis* Lindl.  
1609 *Proboscidea Jussieui* Steud.  
1610 » *lutea* Stapf.  
1611 \* *Prunella alba* Pall.  
1612 \* » *hyssopifolia* L.  
1613 \* » *vulgaris* L.  
1614 *Prunus Conradinae* Koehne.  
1615 » *cyclamina* Höhne.  
1616 » *divaricata* Ledeb.  
1617 » *ilicifolia* Walp. var. *integrifolia* Sarg.  
1618 » *serotina* Willd.  
1619 » *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Koehne.  
1620 » *triflora* Roxb. « *drupa rubra* »  
1621 » » « *drupa viridis* »  
1622 *Psamma arenaria* Roem. & Schult.  
1623 *Pseudopanax crassifolius* C. Kock  
1624 » *Lessonii* Seem.  
1625 *Psiadia glutinosa* Jacq.  
1626 *Psidium Araca* Radd.  
1627 » *Cattleianum* Sabine.  
1628 » *montanum* Sw.  
1629 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1630 » *dentata* DC.  
1631 † » *glandulosa* L.  
1632 *Pteris arguta* Ait.  
1633 » *longifolia* L.  
1634 *Pterocephalus multiflorus* Poech.  
1635 *Punica Granatum* L.  
1636 » *v. nana* L.  
1637 *Putoria calabrica* L. fil.  
1638 \* *Pyrethrum corymbosum* Scop.  
1639 \* *Quercus Ilex* L.  
1640 \* » *pubescens* Willd.  
1641 » *Suber* L.  
1642 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1643 † *Quisqualis indica* L.  
1644 *Ranunculus anemonefolius* DC.  
1645 » *caucasicus* Bieb.  
1646 » *cortusaefolius* Willd.  
1647 \* » *muricatus* L.  
1648 » *palustris* L.  
1649 » *Schweinfurthii* Boiss.  
1650 » *velutinus* Ten.  
1651 *Raphitolepis indica* Lindl.  
1652 » *japonica* Sieb. & Zucc.  
1653 *Reseda alba* L.  
1654 » *odorata* L.  
1655 *Retama rhodorhizoides* Willd. & Berg.  
1656 \* *Rhagadiolus stellatus* DC.  
1657 \* » *Hedypnois* All.  
1658 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1659 » *glandulosa* Ait.  
1660 » *Pallasii* Fisch. & Mey.  
1661 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1662 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1663 *Rhus excisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.  
1664 » *integrifolia* Benth. & Hook.  
1665 » *lucida* L.  
1666 » *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.  
1667 » *radicans* L.  
1668 » *semialata* Murr.  
1669 » *verniciflua* Stokes.  
1670 *Rhynchosia phaseoloides* DC.  
1671 *Richardia africana* Kunth.  
1672 \*\* *Ricinus communis* L.  
1673. » » *v. glaucus* Hoffm.  
1674 *Robinia pseudacacia* L.  
1675 *Rondeletia amoena* Hemsl.  
1676 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1677 \* » *Allionii* Burnat.  
1678 » *Banksia* R. Br. fl. *simpl. albo.*  
1679 » » *luteo.*  
1680 » *Beggeriana* Schrenk.  
1681 » *blanda* Ait.  
1682 » *bourbonia* Roessig.  
1683 \* » *canina* L.  
1684 \* » *var. dumalis* Behst.  
1685 » *damascena* Mill. v. *trigintipetala* Dieck.  
1686 » » *v. conditorum* Dieck.  
1687 » *Fendleri* Crép.  
1688 » *ferox* Bieb.  
1689 » "Fortune's Yellow."  
1690 » *gigantea* Crép.  
1691 » *hispida* Sims.  
1692 » *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1693 » » *minor* Curt.  
1694 » » *semperflorens* Sév.  
1695 » » *simplex.*  
1696 » *laevigata* Michx.  
1697 » *lucida* Andr.  
1698 » *Lyelli* Lindl.  
1699 » *microcarpa* Lindl.  
1700 » *moschata* Herrm.  
1701 » *multiflora* Thunb.  
1702 » *var. nana* Hort.  
1703 » » *Thunbergii* Red. & Thor.  
1704 » *phoenicea* Boiss.  
1705 \* » *pomifera* Herrm.  
1706 \* » *rubiginosa* L.  
1707 » *rugosa* Thunb.  
1708 \* » *sempervirens* L.  
1709 » *sicula* Tratt.  
1710 » *Soulieana* Crép.  
1711 » *spinosissima* L.  
1712 » » *v. altaica* Willd.  
1713 » *Wichuriana* Crép.  
1714 » *xanthina* Lindl. hybr.  
1715 » *spec. China*, (Wilson n. 431).  
1716 » *spec. China*, (Wilson n. 619).  
1717 » *spec. China*, (Wilson n. 666).  
1718 » *spec. China*, (Wilson n. 666 A)  
1719 » *spec. China*, (Wilson n. 931).



1720 *Rosa* spec. China, (Wilson  
n. 1125).  
1721 » spec. China, (Wilson  
n. 1128).  
1722 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1723 » » v. *humilis* Ten.  
1724 \* *Rubia peregrina* L.  
1725 » *tinctorum* L.  
1726 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1727 *Rumex Lunaria* L.  
1728 *Ruprechtia excelsa* Griseb.  
1729 *Ruscus Hypophyllum* L.  
1730 \* *Ruta chalepensis* L. var.  
bracteosa DC.  
1731 » *graveolens* L.  
1732 » » v. *erithmifolia* Mor.  
1733 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1734 » *Blackbournianum* Glaz.  
1735 » *Palmetto* Hort.  
1736 *Salvia albocaerulea* Gal.  
1737 » *amarissima* Ort.  
1738 » *argentea* L.  
1739 » *azurea* Lam.  
1740 » *bicolor* Desf.  
1741 » *candelabrum* Boiss.  
1742 » *chamaedryoides* Cav.  
1743 » *coccinea* L.  
1744 » *cretica* L.  
1745 » *discolor* H. B. K.  
1746 » *elegans* Vahl.  
1747 » *Gardneriana* Hort.  
1748 » *Goudotii* Benth.  
1749 » *grandiflora* Ettling.  
1750 » *Heerii* Regel.  
1751 » *interrupta* Schousb.  
1752 » *judaica* Boiss.  
1753 » *paniculata* L.  
1754 » *pulchella* DC.  
1755 » *Regeliana* Trautv.  
1756 » *scabiosaefolia* Lam.  
1757 » *scabra* Thunb.  
1758 \* » *Sclarea* L.  
1759 » *taraxacifolia* Coss. & Bal.  
1760 » *triloba* L. fil.  
1761 \* » *Verbenaca* L.  
1762 » *virgata* Ait.  
1763 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1764 » *pinnata* Viv.  
1765 » *rosmarinifolia* Mill.  
1766 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1767 *Satureja graeca* L.  
1768 » *Juliana* L.  
1769 » *microphylla* Guss.  
1770 \* *Scabiosa arvensis* L.  
1771 » *candicans* Jord.  
1772 » *cretica* L.  
1773 » *holosericea* Bertol.  
1774 \* » *maritima* L.  
1775 » *stellata* L.  
1776 *Scaevola lanceolata* Benth.  
1777 \* *Scandix peten-Veneris* L.  
1778 *Schinus dependens* Orteg.  
1779 » *Molle* L.  
1780 » *terebinthifolius* Radd.  
1781 *Schizanthus pinnatus* Rz.  
& Pav.  
1782 \* *Schoenus nigricans* L.  
1783 *Schotia latifolia* Jacq.  
1784 *Scilla italica* L.  
1785 » *nutans* Sm.  
1786 » *sibirica* Andr.

1787 \* *Scirpus prolifer* Rottb.  
1788 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1789 *Scorzonera deliciosa* Guss.  
1790 » *hispanica* L.  
1791 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1792 \* » *lucida* L.  
1793 \* » *peregrina* L.  
1794 *Scutellaria Columnae* All.  
1795 » *cordifolia* Benth.  
1796 » *pallida* Bieb.  
1797 » *peregrina* L.  
1798 \* *Sedum album* L.  
1799 \* » *dasyphyllum* L.  
1800 » *dendroideum* Moq. &  
Sss.  
1801 » *Fabaria* Koch.  
1802 » *hispanicum* L.  
1803 » *pallidum* Bieb.  
1804 » *reflexum* L.  
1805 \* » v. *majus*.  
1806 \* » *rupestris* L.  
1807 » *Stalpii* Solms.  
1808 *Sempervivum arboreum* L.  
1809 » » v. *atropur-*  
pureum Hort.  
1810 » *aureum* C. Sm.  
1811 » *balsamiferum* Christ.  
1812 » *Bentejui* Christ.  
1813 » *Berthelotianum* Christ.  
1814 » *caespitosum* C. Sm.  
1815 » *calcareum* Jord.  
1816 » *canariense* L.  
1817 » *Castello-Paivae* Christ.  
1818 » *chlorochrysum* Hort.  
1819 » *chrysanthum* Hochst.  
1820 » *ellipticum* Willd.  
1821 » *euneatum* Christ.  
1822 » *decorum* Christ.  
1823 » *dichotomum* DC.  
1824 » *glutinosum* Ait.  
1825 » *Haworthii* Salm.  
1826 » *holochrysum* Christ.  
1827 » *hybridum* Haw.  
1828 » *marginatum* Hort.  
1829 » *Mauriqueorum*  
Christ.  
1830 » *poculiforme* Berg.  
1831 » *Smithii* Sims.  
1832 » *striolatum* Berg.  
1833 » *urbicum* Christ.  
1834 » *velutinum* N. E. Br.  
1835 » *Webbii* Bolle.  
1836 » *spec. (Gran Canaria)*.  
1837 *Senecio angulatus* L. fil.  
1838 \* » *Cineraria* DC.  
1839 » *cruentus* DC.  
1840 » *deltoides* Less.  
1841 » *gibbosus* DC.  
1842 » *grandifolius* Less.  
1843 † » *Heritieri* DC.  
1844 » *junceus* Harv.  
1845 » *longifolius* L.  
1846 » *oxyriaefolius* DC.  
1847 » *Petasitis* DC.  
1848 » *pulcher* Hook.  
1849 » *viscosus* L.  
1850 *Sequoia sempervirens* Endl.  
1851 *Sida mollis* Ort.  
1852 \* *Sideritis romana* L.  
1853 *Silene fruticosa* L.  
1854 \* » *inflata* Sm.

1855 \* *Silene italica* L.  
1856 » *pendula* L.  
1857 » *Saxifraga* L.  
1858 *Silphium terebinthinaceum*  
Jacq.  
1859 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1860 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1861 \* *Smilax aspera* L.  
1862 \* *Smyrnum Olusatrum* L.  
1863 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1864 » *atropurpureum* Schrank  
1865 » *auriculatum* Ait.  
1866 » *aviculare* Forst.  
1867 » *Cervantesi* Lag.  
1868 » *ciliatum* Lam.  
1869 » *cyananthum* Dun.  
1870 » *diphyllum* L.  
1871 » *elaeagnifolium* Cav.  
1872 » *gracile* Dun.  
1873 » *Hartwegii* Benth.  
1874 » *lanceolatum* Cav.  
1875 » *marginatum* L.  
1876 » *Melongena* L.  
1877 \* » *nigrum* L.  
1878 » *Pocoté* Hort.  
1879 » *Pseudocapsicum* L.  
1880 » *rostratum* Dun.  
1881 » *sisymbriifolium* Lam.  
1882 » *tomentosum* L.  
1883 \* » *villosum* Moench.  
1884 » *Warszewiczii* Hort.  
1885 » *spec. Costa Rica*.  
1886 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1887 *Sonchus Jacquinii* DC.  
1888 *Sophora tetraptera* Ait.  
1889 » *viuifolia* Hance.  
1890 \* *Sorbaria arborea* Schneid.  
1891 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1892 *Sparaxis tricolor* Ker.  
1893 *Spartium hispanicum* Spreng.  
1894 \* » *junceum* L.  
1895 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1896 *Sphacele subhastata* Benth.  
1897 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
1898 *Spiraea chinensis* Max.  
1899 » *Henryi* Hemsl.  
1900 » *japonica* L. fil. v. *acu-*  
minata Franch.  
1901 » *Miyabei* Koidz. v. *gla-*  
brata Rehdr.  
1902 » *myrtilloides* Rehdr.  
1903 *Spondias Solandri* Benth.  
1904 *Stachys germanica* L.  
1905 » *italica* Mill.  
1906 » *lanata* Jacq.  
1907 \* » *recta* L.  
1908 \* *Stachelina dubia* L.  
1909 *Stapelia discolor* Tod.  
1910 » *grandiflora* Mass.  
1911 » *Hanburyana* Berg.  
& Rüst.  
1912 » *magna* Berg.  
1913 » *revoluta* Hort. (non  
Masson).  
1914 » *variegata* L.  
1915 » » v. *atropurpurea*  
N. E. Br.  
1916 » *planiflora* N. E. Br.  
1917 *Staphylea holocarpa* Hemsl.  
1918 *Statice altaica* Hort.



1919 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1960 <i>Thalictrum glaucum</i> Desf.	1998 * <i>Verbena officinalis</i> L.
1920 * » <i>cordata</i> Guss.	1961 » <i>tuberosum</i> L.	1999 <i>Verbesina virginica</i> L.
1921 » <i>fruticans</i> Webb.	1962 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	2000 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1922 » <i>imbricata</i> Webb.	1963 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.	2001 » <i>Hulkeana</i> F. Müll.
1923 » <i>macrophylla</i> Brouss.	1964 <i>Thuja orientalis</i> L.	2002 » <i>incana</i> L.
1924 » <i>macroptera</i> Webb	1965 <i>Thymbra spicata</i> L.	2003 » <i>salicifolia</i> Forst.
1925 » <i>Perezii</i> Stapf.	1966 * <i>Thymus vulgaris</i> L.	2004 » <i>Traversii</i> Hook. fil.
1926 » <i>scoparia</i> Hort.	1967 » <i>Zygis</i> L.	2005 <i>Viburnum kansuense</i> Bat.
1927 » <i>sinensis</i> Gir.	1968 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	2006 » variety.
1928 » <i>sinuata</i> L.	1969 <i>Toona ciliata</i> Roem.	2007 » <i>Tinus</i> L.
1929 » <i>tomentella</i> Boiss	1970 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	2008 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor.
1930 <i>Stenolobium fulvum</i> Sprag.	1971 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	& Dec.
1931 » <i>stans</i> D. Don.	Sweet.	2009 » <i>luteum</i> Hoffm.
1932 <i>Stipa Aristella</i> L.	1972 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	& Link.
1933 » <i>capillata</i> L.	1973 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	2010 » <i>nigrum</i> Moench.
1934 » <i>formicarum</i> Delile.	1974 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	2011 * <i>Viola alba</i> Bess.
1935 » <i>gigantea</i> Lag.	1975 » <i>longirostris</i> Bischoff.	2012 » <i>cornuta</i> L.
1936 » <i>intricata</i> Godr.	1976 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	2013 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1937 * » <i>juncea</i> L.	1977 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	2014 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.
1938 » <i>pennata</i> L.	1978 * » <i>glomeratum</i> L.	2015 » <i>Negundo</i> L. var. <i>in-</i>
1939 » <i>semibarbata</i> R. Br.	1979 * » <i>stellatum</i> L.	<i>cisa</i> C. B. Clarke.
1940 » <i>setigera</i> Presl.	1980 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	2016 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1941 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1981 » <i>neriifolia</i> B. Br.	2017 » <i>pentagona</i> Diel. & Gil.
1942 <i>Styrax officinale</i> L.	1982 <i>Tropaeolum majus</i> L.	2018 » <i>Piasezkii</i> Maxim.
1943 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1983 » <i>pentaphyllum</i>	2019 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish.
1944 » <i>vulgaris</i> L.	Lam.	2020 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1945 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1984 <i>Tulipa praecox</i> Ten.	2021 ** <i>Wigandia caracasana</i>
1946 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1985 <i>Ulex europaeus</i> L.	H. B. K.
1947 » <i>lucida</i> Cav.	1986 » <i>nanus</i> Smith.	2022 ** » <i>urens</i> Chois.
1948 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1987 * <i>Ulmus campestris</i> L.	2023 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1949 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1988 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	2024 <i>Withania somnifera</i> Dun.
1950 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1989 » <i>Pestalozzae</i> Boiss.	2025 <i>Xanthium Strumarium</i> L.
1951 * » <i>Chamaedrys</i> L.	1990 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	2026 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rosb.
1952 » <i>creticum</i> L.	1991 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	2027 » <i>Bungei</i> Planch.
1953 » <i>cubense</i> L.	F. W. Schm.	2028 » <i>planispinus</i>
1954 » <i>flavum</i> L.	1992 » <i>picrioides</i> Desf.	Rehder.
1955 » <i>hircanicum</i> L.	1993 <i>Valerianella dentata</i> Poll.	& Wilson.
1956 » <i>massiliense</i> L.	1994 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L.	2029 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1957 * » <i>montanum</i> L.	1995 » <i>pulverulentum</i>	2030 » <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1958 * » <i>Polium</i> L.	Will.	2031 <i>Zizyphus mucronatus</i> Willd.
1959 <i>Thalictrum calabricum</i>	1996 * » <i>sinuatum</i> L.	2032 » <i>sativa</i> Desf.
Spreng.	1997 * » <i>Thapsus</i> L.	

## LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1917.

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.

**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



1918.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

# LA MORTOLA

---

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

---

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants.

† indicates, that only a few seeds are available.



D. 10



1918

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |    |                                     |     |                                      |     |   |
|----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|---|
| 1  | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.      | 62  | <i>Achyranthes aspera</i> L.         | 124 | <i>Aloe arborescens viridifolia</i> Berg. |
| 2  | » <i>indicum</i> Sweet.             | 63  | <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 125 | » <i>Bortiana</i> Terr. fil.              |
| 3  | » <i>Regnellii</i> Miq.             | 64  | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hk.f. | 126 | » <i>brevifolia</i> Mill.                 |
| 4  | <i>Acacia acinacea</i> Lindl.       | 65  | <i>Aechmea disticantha</i> Lem.      | 127 | » » <i>v. depressa</i> Bak.               |
| 5  | » <i>adunca</i> A. Cunn.            | 66  | * <i>Aegilops ovata</i> L.           | 128 | » » <i>v. serra</i> Berg.                 |
| 6  | » <i>armata</i> R. Br.              | 67  | <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.  | 129 | » <i>Brunnthaleri</i> Berg.               |
| 7  | » » <i>v. angustifolia</i> Benth.   | 68  | » » fl. albo.                        | 130 | » <i>caesia</i> Salm.                     |
| 8  | » <i>aurea</i> Noronka.             | 69  | <i>Agathaea coelestis</i> Cass.      | 131 | » <i>ciliaris</i> Haw.                    |
| 9  | » <i>Baileyana</i> F. Müll.         | 70  | <i>Agave albicans</i> Jacobi.        | 132 | » <i>commutata</i> Tod.                   |
| 10 | » <i>brachybotrya</i> Benth.        | 71  | » <i>angustifolia</i> Haw.           | 133 | » <i>cyanea</i> Hort.                     |
| 11 | » <i>calamifolia</i> Sweet.         | 72  | » <i>attenuata</i> Salm.             | 134 | » <i>dichotoma</i> L.                     |
| 12 | » <i>Catechu</i> Willd.             | 73  | » <i>Bergeri</i> Trel.               | 135 | » <i>eru</i> Berger.                      |
| 13 | » <i>Cavenia</i> Hook. & Arn.       | 74  | » <i>Bouchei</i> Jacobi.             | 136 | » » <i>v. cornuta</i> Berg.               |
| 14 | » <i>cultriformis</i> A. Cunn.      | 75  | » <i>brachystachys</i> Cav.          | 137 | » » <i>erecta</i> Hort.                   |
| 15 | » <i>cuneata</i> Benth.             | 76  | » <i>caespitosa</i> Todaro.          | 138 | » » <i>glauca</i> Berg.                   |
| 16 | » <i>cyanophylla</i> Lindl.         | 77  | » <i>chiapensis</i> Jacobi.          | 139 | » » <i>maculata</i> Hort.                 |
| 17 | » <i>cyclop's</i> A. Cunn.          | 78  | » <i>chloracantha</i> Salm.          | 140 | » <i>ferox</i> Mill.                      |
| 18 | » <i>dealbata</i> Link.             | 79  | » <i>densiflora</i> Hook.            | 141 | » <i>grandidentata</i> Salm.              |
| 19 | » <i>decurrens</i> Willd.           | 80  | » <i>difformis</i> Berg.             | 142 | » <i>Hanburyana</i> Naud.                 |
| 20 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.      | 81  | » <i>ensifera</i> Jacobi.            |     | ((=A. <i>striata</i> Haw.)                |
| 21 | » <i>elongata</i> Sieber.           | 82  | » <i>fourcroydes</i> Lem.            | 143 | » » <i>hybrida</i> .                      |
| 22 | » <i>excelsa</i> Benth.             | 83  | » <i>Franzosini</i> Nissen.          | 144 | » <i>lateritia</i> Engl.                  |
| 23 | » <i>Farnesiana</i> Willd.          | 84  | » <i>Friderici</i> Berg.             | 145 | » <i>latifolia</i> Haw.                   |
| 24 | » <i>hakeoides</i> A. Cunn.         | 85  | » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.      | 146 | » <i>longiflora</i> Bak.                  |
| 25 | » <i>horrida</i> Willd.             | 86  | » <i>heteracantha</i> Zucc.          | 147 | » <i>mitis</i> Berger.                    |
| 26 | » <i>juniperina</i> Willd.          | 87  | » <i>lophantha</i> Schiede.          | 148 | » <i>Paxii</i> Terr. fil.                 |
| 27 | » <i>lineata</i> A. Cunn.           | 88  | » <i>lurida</i> Ait.                 | 149 | » <i>Peglerae</i> Schoenl.                |
| 28 | » <i>linifolia</i> Willd.           | 89  | » <i>marmorata</i> Roelz.            | 150 | » <i>percrassa</i> Tod.                   |
| 29 | » <i>longifolia</i> Willd.          | 90  | » <i>micracantha</i> Salm.           | 151 | » <i>plicatilis</i> Mill.                 |
| 30 | » <i>macradenia</i> Benth.          | 91  | » <i>Muilmanni</i> Jacobi.           | 152 | » <i>pluridens</i> Haw.                   |
| 31 | » <i>Maidenii</i> F. Müll.          | 92  | » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.      | 153 | » <i>purpurascens</i> Haw.                |
| 32 | » <i>melanoxylon</i> R. Br.         | 93  | » <i>parviflora</i> Torrey.          | 154 | » <i>pseudopicta</i> Berg.                |
| 33 | » <i>microbotrya</i> Benth.         | 94  | » <i>polyacantha</i> Haw.            | 155 | » <i>runcinata</i> Berg.                  |
| 34 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn.        | 95  | » <i>rupicola</i> Regel.             | 156 | » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.       |
| 35 | » <i>obliqua</i> A. Cunn.           | 96  | » <i>scabra</i> Salm.                | 157 | » » <i>v. fulgens</i> Berg.               |
| 36 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.   | 97  | » <i>schidigera</i> Lem.             | 158 | » » <i>hybrida</i> .                      |
| 37 | » <i>prominens</i> A. Cunn.         | 98  | » <i>sisalana</i> Perrine.           | 159 | » <i>saponaria</i> Haw.                   |
| 38 | » <i>pruinosa</i> A. Cunn.          | 99  | » <i>striata</i> Zucc.               | 160 | » <i>Schimperi</i> Tod.                   |
| 39 | » <i>pycnantha</i> Benth.           | 100 | » <i>variegata</i> Jacobi.           | 161 | » <i>somaliensis</i> C. Wright.           |
| 40 | » <i>retinodes</i> Schlecht.        | 101 | » <i>Verschaffeltii</i> Lem.         | 162 | » <i>striata hybrida</i> Hort.            |
| 41 | » <i>Riceana</i> Hemsl.             | 102 | <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.      | 163 | » <i>striatula</i> Haw.                   |
| 42 | » <i>rostellifera</i> Benth.        | 103 | <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.        | 164 | » <i>succotrina</i> Lam.                  |
| 43 | » <i>saligna</i> Wendl.             | 104 | » <i>linearifolia</i> Lindl.         | 165 | » » <i>v. saxigena</i> Berg.              |
| 44 | » <i>sentis</i> F. Müll.            | 105 | * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.      | 166 | » <i>supralaevis</i> Haw.                 |
| 45 | » <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.    | 106 | * » <i>odorata</i> Mill.             | 167 | » » <i>v. erythrocarpa</i> Berg.          |
| 46 | » <i>spectabilis</i> A. Cunn.       | 107 | * <i>Agropyrum repens</i> L.         | 168 | » <i>Winteri</i> Berg.                    |
| 47 | » <i>subcaerulea</i> Lindl.         | 108 | <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.    | 169 | » <i>zebrina</i> Bak.                     |
| 48 | » <i>uncinella</i> Benth.           | 109 | <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.    | 170 | <i>Alonsoa linearis</i> Rz. & Pav.        |
| 49 | » <i>verticillata</i> Willd.        | 110 | » <i>lophantha</i> Benth.            | 171 | <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.      |
| 50 | » <i>Whanii</i> F. Müll.            | 111 | <i>Albica major</i> L.               | 172 | » <i>castellanus</i> Bss. & Rt.           |
| 51 | <i>Acaena myriophylla</i> Lindl.    | 112 | » <i>minor</i> L.                    | 173 | <i>Althaea cannabina</i> L.               |
| 52 | » <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsck.    | 113 | * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.    | 174 | » <i>ficifolia</i> Cav.                   |
| 53 | <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 114 | » <i>roseum</i> L.                   | 175 | » <i>narbonensis</i> Pourr.               |
| 54 | <i>Acanthosicyos horrida</i> Welw.  | 115 | » <i>Schuberti</i> Zucc.             | 176 | <i>Alyssum argenteum</i> Vitm.            |
| 55 | <i>Acanthus Caroli-Alexandri</i>    | 116 | <i>Aloe abyssinica</i> Lam.          | 177 | » <i>rostratum</i> Stev.                  |
|    | Hauskn.                             | 117 | » » <i>x striata</i> .               | 178 | » <i>saxatile</i> L.                      |
| 56 | » <i>mollis</i> L.                  | 118 | » <i>arborescens</i> Mill.           | 179 | <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.            |
| 57 | » » <i>v. candelabrum</i> Hort.     | 119 | » » <i>v. frutescens</i> Link.       | 180 | » <i>ruscifolia</i> R. Br.                |
| 58 | <i>Acer oblongum</i> Wall.          | 120 | » » <i>Milleri</i> Berg.             | 181 | * <i>Amaranthus albus</i> L.              |
| 59 | <i>Achillea Ageratum</i> L.         | 121 | » » <i>natalensis</i> Berg.          | 182 | » <i>caudatus</i> L.                      |
| 60 | » <i>ligustica</i> All.             | 122 | » » <i>pachythyrsa</i> Berg.         | 183 | <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.        |
| 61 | * » <i>millefolium</i> L.           | 123 | » » <i>Ucriae</i> Berg.              | 184 | » <i>Lewisi</i> Lodd.                     |



- 185 *Amorpha Nana* Nutt.  
186 *Ampelopsis heterophylla* S. & Z.  
v. *amurensis* Planch.  
187 " " v. *Delavayana*  
Gagnep.  
188 *Anacampseros rufescens* DC.  
189 \**Anagallis arvensis* L.  
190 *Anagyris foetida* L.  
191 *Anchusa capensis* Thunb.  
192 \* " *italica* Retz.  
193 \**Andropogon distachyos* L.  
194 \* " *hirtus* L.  
195 " *Ischaemum* L.  
196 " *ramosus* Forsk.  
197 " *Sorghum* Brot.  
198 " *squarrosus* L.  
199 *Anemone coronaria* L.  
200 " " fl. albo.  
201 " *patens* L.  
202 " *pratensis* L.  
203 " *Pulsatilla* L.  
204 " *sylvestris* L.  
205 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
206 *Anthemis montana* L.  
207 " *nobilis* L.  
208 *Antholyza aethiopica* L.  
209 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
210 \* " *tetraphylla* L.  
211 \**Antirrhinum latifolium* DC.  
212 " *majus* L.  
213 " " fl. albo.  
214 " " fl. luteo.  
215 \* " *Orontium* L.  
216 " *siculum* Ucria.  
217 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
218 *Arabis albida* Stev.  
219 " *arenaria* Schrank.  
220 *Aralia chinensis* L.  
221 " *Cunninghamii* Hort.  
222 " *Schefferi* Hort.  
223 *Araujia megapotamica* G. Don.  
224 *Arctium Lappa* L.  
225 *Actotis aspera* L.  
226 " *revoluta* Jacq.  
227 *Argemone mexicana* L.  
228 \**Argyrobolium Linnaeanum* Walp.  
229 *Aristolochia altissima* Desf.  
230 " *fimbriata* Cham.  
231 " *sempervirens* L.  
232 *Armeria mauritanica* Wall.  
233 *Artemisia Absinthium* L.  
234 " *afra* Jacq.  
235 " *arborescens* L.  
236 " *argentea* L'Hérit.  
237 " *salsoloides* Willd.  
238 " *variabile* Ten.  
239 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
240 *Arum hygrophilum* Boiss.  
241 \* " *italicum* Mill.  
242 *Asclepias syriaca* L.  
243 " *verticillata* L.  
244 \**Asparagus acutifolius* L.  
245 " *Cooperi* Bak.  
246 " *crispus* Lam.  
247 " *maritimus* Pall.  
248 " *medeoloides* Thub.  
249 " *officinalis* L.  
250 " *scandens* Tunb.  
251 " *sprengeri* Rgl.  
252 " *stipularis* Forsk.  
253 *Asperula Aparine* Bess.  
254 *Asphodeline lutea* Rehb.  
255 *Asphodelus albus* Willd.  
256 " *fistulosus* L.  
257 " *ramosus* L.  
258 *Aster Patersonii* A. Gray.  
259 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
260 " *drusorum* Boiss.  
261 " *mollis* M. B.  
262 \**Astragalus monspessulanus* L.  
263 " *stipulatus* D. Don.  
264 \*\**Atriplex Halimus* L.  
265 *Atropa Belladonna* L.  
266 *Aubrietia antilibani* Hort.  
267 " *auricula* Hort.  
268 " *croatica* Nym. Schott.  
269 " *deltoidea* DC.  
270 " *erubescens* Griseb.  
271 " *gracilis* Sprun.  
272 " *macrostachya* Hort.  
273 " *olympica* Boiss.  
274 *Aucuba japonica* Thunb.  
275 \**Avena barbata* Brot.  
276 " *sterilis* L.  
277 *Babiana stricta* Ker.  
278 *Ballota acetabulosa* Benth.  
279 " *pseudodictamnus* Benth.  
280 " *rupestris* Vis.  
281 *Baptisia australis* R. Br.  
282 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
283 " *Richardsoni* Hort.  
284 *Beaufortia purpurea* Lindl.  
285 *Begonia bulbifera* Lodd.  
286 " *fagifolia* Fisch.  
287 " *semperflorens* Lnk. & Otto  
288 " " hybrida.  
289 *Bencomia caudata* Webb.  
290 *Berberis actinacantha* Mart.  
291 " *aristata* DC.  
292 " *globosa* Benth.  
293 " *Guimpelii* Kch. & Bouché.  
294 " *Holstii* Engl.  
295 " *ilicifolia* Forst.  
296 " *levis* Franch.  
297 " *nepalensis* Spreng.  
298 " *Prattii* Schneider.  
299 " *Sargentiana* Schneider.  
300 " *virescens* Hook. & Thom.  
301 " *vulgaris* L.  
302 *Bergenia crassifolia* Engler.  
303 *Berkheya Adlami* Hook. f.  
304 " *grandiflora* Willd.  
305 " *membranifolia* DC.  
306 " *radula* De Wild.  
307 *Beschorneria Dekosteriana*  
C. Koch.  
308 " *pubescens* Berg.  
309 " *superba* Hort.  
310 " *tubiflora* Kunth.  
311 " *yuccoides* Hook.  
312 *Beta rubra* Delile.  
313 " *trigyna* Waldst. & Kit.  
314 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
315 *Billardiera longiflora* Labill.  
316 " *scandens* Sm.  
317 *Billbergia speciosa* Thunb.  
318 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.  
319 *Bocconia frutescens* L.  
320 *Brachychiton Bidwilli* Hook.  
321 " *populneus* R. Br.  
322 *Brachypodium distachyum* Beauv.  
323 " *ramosum* R. & S.  
324 *Brassica boetica* Boiss.  
325 " *insularis* Moris.  
326 " *oleracea* L.  
327 " *rupestris* Rafin.  
328 *Briza maxima* L.  
329 *Brizopyrum siculum* Link.  
330 *Bromus angustifolius* Horn.  
331 \* " *arvensis* L.  
332 \* " *macrostachys* Desf.  
333 \* " *maximus* Desf.  
334 *Bryophyllum crenatum* Bak.  
335 *Buddleia brasiliensis* Jacq.  
336 " *Davidii* Franch.  
337 " *globosa* Hope.  
338 " *madagascariensis* Lam.  
339 " *stenostachya* Rehd. & Wils.  
340 *Buddleia variabilis* Hemsl.  
341 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
342 *Bulbine caulescens* L.  
343 " *longiscapa* Willd.  
344 *Bupleurum fruticosum* L.  
345 " *glaucum* Rob. & Cast.  
346 " *rotundifolium* L.  
347 *Buxus sempervirens* L.  
348 *Bystropogon origanifolius* L'Hér.  
349 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
350 " *Gilliesii* Wall.  
351 " *japonica* S. & Z.  
352 " *sepiaria* Roxb.  
353 " *tinctoria* Domb.  
354 \**Cakile maritima* Scop.  
355 \**Calamintha Nepeta* Savi.  
356 \**Calendula arvensis* L.  
357 " *officinalis* L. fl. pl.  
358 " *stellata* Cav.  
359 *Callicarpa japonica* Thub.  
360 *Callicoma serratifolia* Andr.  
361 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
362 " *coccineus* F. Müll.  
363 " *lanceolatus* Sweet.  
364 " *linearis* DC.  
365 " *phoeniceus* Lindl.  
366 " *rigidus* R. Br.  
367 " *salignus* Sweet.  
368 " *speciosus* DC.  
369 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
370 *Calocephalus Brownii* F. Müll.  
371 *Calburnia aurea* Bak.  
372 \**Calicotome spinosa* Link.  
373 *Camellia japonica* L. alba  
*suaveolens*.  
374 \**Campanula alliariaefolia* Willd.  
375 " *latifolia* L.  
376 " *macrorrhiza* Gaq.  
377 \* " *Medium* L.  
378 " *peregrina* L.  
379 " *pyramidalis* L.  
380 " *sarmatica* Ker.  
381 \* " *Trachelium* L.  
382 *Campis radicans* Seem.  
383 *Campylotropis chinensis* Bunge.  
384 *Canarina Campanula* Lam.  
385 *Cantua buxifolia* Lam.  
386 \**Capparis rupestris* Sibth. & Sm.  
387 *Capsicum annuum* L.  
388 *Caralluma lutea* N. E. Br.  
389 *Carduncellus caeruleus* Less.  
390 *Carlina sicula* Ten.  
391 *Carex extensa* Good.  
392 " *Morrowii* Boott.  
393 " *muricata* L.  
394 " *nana* Boott.  
395 " *tristachya* Tunb.  
396 *Carmichaelia australis* R. Br.  
397 *Carpenteria californica* Torr.  
398 \**Carthamus lanatus* L.  
399 *Cassia angustifolia* Vahl.  
400 " *bicapsularis* L.  
401 " *bonariensis* Hort.  
402 " *corymbosa* Lam.  
403 " *eremophila* A. Tunn.  
404 " *floribunda* Cav.  
405 " *glauca* Lam.  
406 " *laevigata* Willd.  
407 " *occidentalis* L.  
408 " *Sophera* L.  
409 " *tomentosa* L.  
410 *Cassinia longifolia* R. Br.  
411 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
412 " *equisetifolia* Forst.  
413 " *paludosa* Sieber.  
414 " *stricta* Ait.  
415 *Catalpa Kaempferi* Thunb.  
416 *Catananche caerulea* L.  
417 *Ceanothus azureus* Desf.



- 418 *Cedronella canariensis* Willd.  
419 " *triphylla* Moench.  
420 *Cedrus atlantica* Man.  
421 " *Libani* Barrel.  
422 *Celastrus mollis* Decne.  
423 " *stylosus* Wall.  
424 *Celosia floribunda* A. Gray.  
425 *Celtis Audibertiana* Spach.  
426 *Centaurea alata* Lam.  
427 \* " *aspera* L.  
428 " *babylonica* L.  
429 " *canariensis* Brouss.  
430 " *collina* L.  
431 " *cyaneus* L.  
432 " *ferox* Desf.  
433 " *Fontanesii* Spach.  
434 " *intybacea* Lam.  
435 " *paniculata* L.  
436 " *Parlatoris* Heldr.  
437 " *rutifolia* Sibth.  
438 " *salmantica* L.  
439 " *salonitana* Vis.  
440 " *sempervirens* L.  
441 " *sphaerocephala* L.  
442 \**Centranthus ruber* DC.  
443 *Cerastium Biebersteinii* DC.  
444 \*\**Ceratonia Siliqua* L.  
445 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
446 *Cercis chinensis* Bunge.  
447 " *Siliquastrum* L.  
448 *Cereus Celsianus* Berg.  
449 " *Forbesii* Otto.  
450 " *Guelichii* Speg.  
451 " *Jamacaru* DC.  
452 " " *v. monstuosus*.  
453 " *laetevirens* Otto.  
454 " *peruvianus* Mill.  
455 " *tortuosus* Forbes.  
456 *Cestrum Parqui* L'Hérit.  
457 " *Poeppigii* Sendt.  
458 " *salicifolium* Jacq.  
459 " *suberosum* Jacq.  
460 \**Ceterach officinarum* Willd.  
461 *Chamaerops humilis* L.  
462 " " *v. elegans* Hort.  
463 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
464 " *Cheiri* L.  
465 " " *fl. fulvo*.  
466 " " *fl. luteo*.  
467 " *Kewensis* Hort.  
468 *Chenopodium nitrariaceum* F. M.  
469 *Chilianthus arboreus* Benth.  
470 *Chimonanthus praecox* Link.  
471 \**Chlora perfoliata* L.  
472 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
473 \**Chrozophora tinctoria* M.-A.  
474 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.  
475 " *carinatum* Schousb.  
476 " *cinerariaefolium* Vis.  
477 " *flosculosum* L.  
478 " *frutescens* L.  
479 " " *Stella-aurea* Sauv.  
480 " *grandiflorum* Willd.  
481 " *macrophyllum* W.&K.  
482 " *Myconis* L.  
483 \* " *pallens* J. Gay.  
484 " *Parthenium* Bernh.  
485 " *pinnatifidum* L. fil.  
486 \* " *segetum* L.  
487 " *Webbii* Masf.  
488 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
489 \**Cichorium Intibus* L.  
490 *Cineraria hybrida* Hort.  
491 *Cinnamomum Camphora* Nees. & Ebern.  
492 *Cirsium arachnoideum* M. B.  
493 " *gnaphalodes* Spreng.  
494 *Cirsium lanceolatum* Scop.  
495 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
496 *Cistus albidus* L.  
497 " *albidus* x *crispus*.  
498 " *crispus* L.  
499 " *florentinus* Lam.  
500 " *hirsutus* Lam.  
501 " *incanus* L.  
502 " *ladaniferus* L.  
503 " *monspeliensis* L.  
504 " *parviflorus* Sweet.  
505 " *platysepalus* Sweet.  
506 " *populifolius* L.  
507 " *purpureus* Lam.  
508 " *salvifolius* L.  
509 " *villosus* L.  
510 " " *v. corsicus* Gross.  
511 " " *creticus* Boiss.  
512 " " *eriocephalus* Gross.  
513 " " *tauricus* Gross.  
514 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
515 " *vulgaris* Schrad.  
516 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L. "*Bigaradia*"  
517 " " "*à gros fruits*".  
518 " " "*à fruits couronnés*".  
519 " " "*à fruits lisses*".  
520 " " "*hermaphrodite*".  
521 " " subvar. *salicifolia* Risso.  
522 " " " *sinensis* Risso "*Chinotto*".  
523 " " var. *Bergamia* Wight & Arn.  
524 " " var. *sinensis* Gall.  
525 " " var. *sinensis* "*Arancio a foglia larga*".  
526 " " var. *sinensis* "*Arancio di Jaffa*".  
527 " " var. *sinensis* "*Arancio di Malta schizzato*".  
528 " " var. *sinensis* "*Arancio Inshii*".  
529 " " var. *sinensis* "*Arancio Mela rosa*".  
530 " " var. *sinensis* "*Arancio sanguineo di Tangeri*".  
531 " " var. *sinensis* "*Arancio San Michele di Teneriffa*".  
532 " " var. *sinensis* "*Arancio Turco dolcissimo*".  
533 " *decumana* L.  
534 " " subvar. *hortenses* "*Amoy Pommelo*".  
535 " " " " "*from Consul Forest*".  
536 " " "*Pampelmous dolce*".  
537 " " "*Santa Sabina Orange*".  
538 " " "*Sciadocco, Grape fruit*".  
539 " *medica* L. v. *Cedra* Gall. "*Cedrato di Firenze*".  
540 " " v. *Cedra* Gall. "*Cedro degli Ebrei*".  
541 " " v. *Cedra* Gall. "*Cedro del Paradiso*".  
542 " " v. *Cedra* Gall. "*Cedro di Calabria*".  
543 " " v. *Cedra* Gall. "*Limone di Gerusalemme*".  
544 " " v. *Cedra* Gall. "*Meraviglia, mamellato*".  
545 " *medica* L., v. *Limon* Gall. subvar. *acris* "*Limone*".  
546 " " " "*Limone a foglie variegato*".  
547 " " " "*Limone del Portogallo*".  
548 " " " "*Limone di Catalogna*".  
549 *Citrus* subv. *acris* "*Limone Bijou*".  
550 " " " "*Limone cardinalis*".  
551 " " " "*Limone verrucoso*".  
552 " " " "*Perettone a frutto grosso*".  
553 " " " *Limetta* "*Limone dolce*".  
554 " *medica* L. v. *Limon* Gall. subvar. *Lumia* "*Lumia dulcis*".  
555 " " " "*Lumia à gros fruits*".  
556 " " " "*Lumia pyriformis*".  
557 " " " "*Lumia Valentina*".  
558 " subvar. *Perettone* "*a frutto piccolo*".  
559 " *myrtifolia* Rafin.  
560 " *nobilis* Lour. ("*Mandarin*")  
561 " " var. *viridis*.  
562 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
563 " *trifoliata* L.  
564 *Clematis Armandi* Franch.  
565 " *campaniflora* Broot.  
566 " *cirrhusa* L.  
567 \* " *Flammula* L.  
568 " *Gouriana* Roxb. v. *Finetti* Rhd. & Wils.  
569 " *integrifolia* L.  
570 " *Meyeniana* Walp.  
571 " *montana* Buch.  
572 " *Stanleyi* Hook.  
573 " *virginiana* L.  
574 " *Vitalba* L.  
575 " *viticella* L.  
576 *Clerodendron* sp. *China* (Wilson N° 216).  
577 *Clivia miniata* Rgl.  
578 *Cneorum tricocum* L.  
579 *Cobaea scandens* Cav.  
580 *Coccinia palmata* Cogn.  
581 *Cocculus carolinus* DC.  
582 " *laurifolius* DC.  
583 *Cocos ediospatha* Drude.  
584 " *flexuosa* Mart.  
585 " *odorata* Rodr.  
586 " *Romanzoffiana* Cham.  
587 " " v. *plumosa* Hort.  
588 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
589 " *spinosa* Lam.  
590 *Colutea cilicica* Bss. & Bal.  
591 *Convolvulus arvensis* L.  
592 " *mauritanicus* Boiss.  
593 *Conyza ivaefolia* Less.  
594 *Cooperia pedunculata* Herb.  
595 *Coprosma Baueri* Endl.  
596 " *hirtella* Labill.  
597 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
598 *Cordyline australis* Hook.  
599 " *Baueri* Hook. fil.  
600 " *stricta* Endl.  
601 *Coreopsis grandiflora* Nutt.  
602 " *tinctoria* Nutt.  
603 *Coriaria japonica* A. Gray.  
604 \* " *myrtifolia* L.  
605 \**Coris monspeliensis* L.  
606 *Cornus capitata* Wal.  
607 \* " *sanguinea* L.  
608 *Coronilla cappadocica* Willd.  
609 \*\* " *glauca* L.  
610 " *juncea* L.  
611 \* " *scorpioides* Koch.  
612 \* " *valentina* L.  
613 \* " *varia* L.  
614 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
615 \**Cotynus Coggyria* Scop.  
616 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v. *villosula* Rhd. & Wils.  
617 " *affinis* Franch.  
618 " *angustifolia* Franch.



619	Cotoneaster buxifolia Wall.	695	Cucurbita Pepo L. v. pyriformis Sér.	772	Desmodium Scalpe DC.
620	» divaricata Rhd. & Wils.		<i>pallida.</i>	773	» serriferum Wall.
621	» frigida Wall.	696	» » » » » <i>striata.</i>	774	» sessilifolium Torr. & Gray.
622	» horizontalis Decne.	697	» » » » » <i>striata.</i>	775	» tiliæfolium G. Don.
	v. perpusilla Schneid.	698	» » » » » <i>lutea.</i>	776	Dianthus arboreus L.
623	» microphylla Wall.	699	» » » » » <i>pallida.</i>	777	» Balbisii Ser.
624	» pannosa Franch.	700	» » » » » <i>viridis.</i>	778	» bannaticus L.
625	» rotundifolia Wall.	701	» » v. verrucosa L. <i>alba.</i>	779	» barbatus L.
626	» Simonsii Bak.	702	» » » » » <i>annulata.</i>	780	» caryophyllus L.
627	» thymifolia Bak.	703	» » » » » <i>applanata.</i>	781	» ciliatus Guss.
628	Cotyledon macrantha Berg.	704	» » » » » <i>aurea.</i>	782	» gallicus Pers.
629	» orbiculata L.	705	» » » » » <i>lutea.</i>	784	» petraeus Wald. & Kit.
630	» undulata Haw.	706	» » » » » <i>metallica.</i>	785	* » monspessulanus L.
631	Cowania mexicana Don.	707	» » » » » <i>striata.</i>	786	» cupicola Biv.
632	Crassula canescens DC.	708	» » » » » <i>viridis.</i>	787	» tener Balb.
633	» falcata Willd.	709	» » v. verrucosiss. <i>alba.</i>	788	» tymphresteus Bss. & Spr.
634	» multicava Lem.	710	» » » » » <i>aurea.</i>	789	Dierama pulcherrimum Bak.
635	» pallida Bak.	711	» » » » » <i>bicolor.</i>	790	Digitalis orientalis Lam.
636	» perfoliata L.	712	» » » » » <i>carnea.</i>	791	Dimorphotheca aurantiaca DC.
637	» rosularis Haw.	713	» » » » » <i>viridis.</i>	792	» pluvialis Moench.
638	» spathulata Tunb.	714	» perennis A. Gray.	793	Dioscorea caucasica Lipsky.
639	» tetragona L.	715	Cudrania tricuspidata Bur.	794	Diospyros Lotus L.
640	Crataegus Azarolus L.	716	Cupressus arizonica Greene.	795	» sp. (Wils. N° 621).
641	» Carrierei Hort.	717	» funebris Endl.	796	Diplogottis australis Radl.
642	» crenulata Roxb.	718	» Lawsoniana Andr.	797	Diplopappus filifolius DC.
643	» grandulosa Moench.	719	» lusitanica Mill.	798	» fruticulosus Less.
644	» Oxyacantha L.	720	» v. Benthami Henry.	799	*Dipsacus sylvestris Mill.
645	» Pyracantha Pers.	721	» macrocarpa Hartw.	800	Dodonaea Thunbergiana
646	*Crithmum maritimum L.	722	** » sempervirens L.		Eckl. & Zeyh.
647	Cucumis Melo L.		v. horizontalis Mill.	801	» viscosa L.
648	» Saculeuxii Hort.	723	» » v. pendula L'Hér.	802	Dolichos lignosus L.
649	» sativus L.	724	** » » v. pyramidalis Parl.	803	» sesquipedalis L.
650	Cucurbita maxima Duch.	725	» torulosa D. Don.	804	» sphaerospermus DC.
651	» » mitriæformis Hort.	726	**Cuscuta planiflora Ten.	805	Doryalis caffra Warb.
652	» » v. neapolitana Bég.	727	Cyathodes glauca Labill.	806	Doryanthes Palmeri W. Hill.
	» » <i>"bianca"</i>	728	» parvifolia R. Br.		*Dorycnium hirsutum Sér.
653	» » v. neapolitana <i>"rossa"</i>	729	Cycas revoluta Thunb.		var. incanum DC.
654	» » v. neapolitana <i>"verde"</i>	730	Cyclamen persicum Mill.	807	» latifolium Willd.
655	» moschata Duch.	731	Cydonia oblonga Mill.	808	* » suffruticosum Vill.
656	» Pepo L. var. aurantia L.	732	» sinensis Thou.	809	Dracaena Draco L.
657	» » » » <i>major.</i>	733	Cynara Cardunculus L.	810	Dracunculus canariensis Kunth.
658	» » » » <i>striata.</i>	734	» humilis L.	811	Dryandra formosa R. Br.
659	» » v. Courgero Sér. <i>alba.</i>	735	Cynoglossum amabile hybr.	812	Dunalia cyanea Rour.
660	» » » » <i>annulata.</i>	736	* » pictum Sol.	813	Duranta Plumieri Jacq.
661	» » » » <i>applanata.</i>	737	Cyperus alternifolius L.	814	» stenostachya Tod.
662	» » » » <i>atroviridis.</i>	738	» natalensis Hochst.	815	» turbinata Tod.
663	» » » » <i>marmorata.</i>	739	» Papyrus L.	816	*Echallium Elaterium A. Rich.
664	» » » » <i>minor.</i>	740	» reflexus Vahl.	817	Echeveria californica Hort.
665	» » » » <i>pallida.</i>	741	» vegetus Willd.	818	» coccinea DC.
666	» » » » <i>punctata.</i>	742	Cyphomandra betacea Sendt.	819	» gibbiflora DC.
667	» » » » <i>striata.</i>	743	Cytisus canariensis L.	820	» gigantea Rose.
668	» » » » <i>aurea.</i>	744	» » v. ramosissimus Bor.	821	» imbricata Hort.
669	» » » » <i>elliptica.</i>	745	» Everestianus Carr.	822	» pulchella Berger.
670	» » » » <i>lutea.</i>	746	» filipes Webb. & Berth.	823	» pulvinata Rose.
671	» » » » <i>striata.</i>	747	» fragrans Lam.	824	» secunda Lindl.
672	» » » » <i>parvipunctata.</i>	748	» Hillebrandtii Brig.	825	» spathulaefolia L.
673	» » » » <i>striata.</i>	749	» linifolius Lamk.	826	Echinocactus electracanthus Lem.
674	» » v. Cucurbitella Bég.	750	» monspessulanus L.	827	» Pfeifferi Zucc.
	» » <i>annulata.</i>	751	» prolifer L.	828	Echinocereus dubius Rümpl.
675	» » » » <i>aurantiaca.</i>	752	» sessilifolius L.	829	» Poselgerianus Link.
676	» » » » <i>cucumerina.</i>	753	» splendens W. & B.	830	» procumbens Lem.
677	» » » » <i>elongata.</i>	754	» stenopetalus Masf.	831	Echinops Gaillardoti Boiss.
678	» » » » <i>lutea.</i>	755	*Dactylis glomerata L.	832	» humilis Bieb.
679	» » » » <i>pallida.</i>	756	Dahlia Merkii Lehm.	833	» Ritro L.
680	» » » » <i>striata.</i>	757	Danae racemosa Moench.	834	Echinopsis multiplex Zucc.
681	» » » » <i>lutea.</i>	758	*Daphne Gnidium L.	835	Echium aculeatum Poir.
682	» » » » <i>viridis.</i>	759	Dasylium acrotrichum Zucc.	836	» candicans L.
683	» » v. oblonga Willd.	760	» glaucophyllum Hook.	837	» fastuosum Ait.
684	» » v. ovifera L.	761	» serratifolium Karv.	838	» giganteum L.
685	» » » » <i>major.</i>	762	Datura Metel L.	839	» lineatum Jacq. fil.
686	» » » » <i>columbina.</i>	763	» sanguinea Rz. & Pav.	840	» molle Poir.
687	» » v. pyriformis Sér. <i>alba.</i>	764	» Stramonium L.	841	» Pininana W. & B.
688	» » » » <i>aurantiaca.</i>	765	Delphinium cashmerianum Royle.	842	» plantagineum L.
689	» » » » <i>Fiaschetto.</i>	766	» hybridum Steph.	843	» roseum Hort.
690	» » » » <i>lutea.</i>	767	» Staphisagria L.	844	» simplex DC.
691	» » » » <i>metallica.</i>	768	Desmanthus brachylobus Benth.	845	» » x candicans.
692	» » » » <i>minor.</i>	769	Desmodium mavilanicum Boot.	846	» » fl. roseis.
693	» » » » <i>striata.</i>	770	» oxyphyllum DC.	847	» strictum Hort.
694	» » » » <i>punctata.</i>	771	» podocarpum DC.	848	» Wildpretii Pears.



- 849 *Ehretia acuminata* R. Br.  
850 *Elaeagnus latifolia* L.  
851   "  *macrophylla* Thunb.  
852   "  *parvifolia* Royle.  
853   "  *pungens* Thunb.  
      *v. reflexa* Rehd.  
854 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
855 *Elettaria Cardanum* W. & M.  
856 *Encephalartos villosus* Lam.  
857 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
858 *Entelea palmata* Lindl.  
859 *Ephedra altissima* Desf.  
860   "  *fragilis* Desf.  
861 \**Epilobium tetragonum* L.  
862 \**Epipactis latifolia* All.  
863 *Eremostachys iberica* Vis.  
864 \**Erica arborea* L.  
865 \*  "  *scoparia* L.  
866   "  *stricta* Andr.  
867 *Erigeron alpinus* L.  
868   "  *grandiflorus* Hook.  
869   "  *Karwinskianus* DC.  
      *v. mucronatus* DC.  
870 *Eriogonum arborescens* Green.  
871 *Erodium Manescavi* Bub.  
872 *Eryngium agavifolium* Griseb.  
873   "  *amethystinum* L.  
874   "  *campestre* L.  
875   "  *creticum* Lam.  
876   "  *dichotomum* Desf.  
877   "  *eburneum* Decne.  
878   "  *maritimum* L.  
879   "  *pandanifolium* Ch. & Sch.  
880   "  *sanguisorba* Ch. & Sch.  
881   "  *Serra* Cham.  
882   "  *Spinalba* Vill.  
883   "  *tripartitum* Desf.  
884 *Erysimum hieracifolium* L.  
885   "  *ochroleucum* DC.  
886   "  *perfoliatum* Crantz.  
887   "  *Perofskianum* F. & M.  
888 *Erythea edulis* S. Wats. —  
889 \**Erythraea Centaurium* Pers.  
890 *Erythrina corallodendron* L.  
891   "  *indica* Lam.  
892 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
893   "  *illinita* Pres.  
894   "  *rubra* Pers.  
895   "  *viscosa* Forb.  
896 *Eschscholtzia californica* Cham.  
897 *Eucalyptus amygdalina* Labill.  
898   "  *citriodora* Hook.  
899   "  *Consideana* Maid.  
900   "  *coriacea* A. Cunn.  
901   "  *cornuta* Labill.  
902   "  *creba* F. M.  
903   "  *Deanei* Maid.  
904   "  *diversicolor* F. M.  
905   "  *giganta* Hook. fil.  
906   "  *Globulus* Labill.  
907   "  *Gunnii* Hook. fil.  
908   "  *intertexta* R. T. Bak.  
909   "  *Lehmanni* Preiss.  
910   "  *leucoxydon* F. M.  
911   "  *Luehmanniana* F. M.  
912   "  *Macarthurii* Dn. & Md.  
913   "  *maculosa* R. T. Bak.  
914   "  *Maideni* F. M.  
915   "  *marginata* Sm.  
916   "  *melioidora* A. Cunn.  
917   "  *microcorys* F. M.  
918   "  *Morrisii* R. T. Bak.  
919   "  *Planchoniana* F. M.  
920   "  *propingua* Dn. & Md.  
921   "  *punctata* DC.  
922   "  *robusta* Sm.  
923   "  *rubida* Dn. & Md.  
924   "  *scoparia* Maid.  
925   "  *Smithii* R. T. Bak.  
926 *Eupatorium album* L.  
927 \*  "  *cannabinum* L.  
928   "  *grandiflorum* Andr.  
929   "  *micranthum* Less.  
930   "  *Purpusii* Brandg.  
931   "  *riparium* Regel.  
932   "  *violaceum* Hort.  
933 *Euphorbia amygdaloides* L.  
934   "  *atropurpurea* Brouss.  
935   "  *aphylla* Brouss.  
936   "  *balsamifera* Ait.  
937   "  *biglandulosa* Desf.  
938   "  *Bivonae* Steud.  
939   "  *canariensis* L.  
940 \*  "  *Characias* L.  
941   "  *coralloides* L.  
942 \*  "  *dendroides* L.  
943   "  *Erythraeae* Berg.  
944   "  *graeca* Boiss. & Spr.  
945   "  *grandicornis* Goebel.  
946   "  *grandidens* Haw.  
947   "  *mauritanica* L.  
948   "  *piscatoria* Ait.  
949   "  *Schimperi* Presl.  
950   "  *spinosa* L.  
951   "  *Welwitschii* Bss. & Rt.  
952 *Evonymus echinatus* Wall.  
953   "  *fimbriatus* Wall.  
954   "  *japonicus* Thunb.  
955 *Farsetia clypeata* R. Br.  
956 *Fatsia japonica* Decn. & Pl.  
957 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
958   "  *petiolata* Hort.  
959 *Ferdinanda eminens* Lag.  
960 *Ferula communis* L.  
961   "  *glaucal* L.  
962 *Festuca altissima* Boiss.  
963   "  *arundinacea* Vill.  
964   "  *ovina* L. *v. glauca* Hort.  
965 *Ficus macrophylla* Desf.  
966 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
967 *Fraxinus ornus* L.  
968 *Freesia refracta* Klatt.  
969 *Fritillaria libanotica* Bak.  
970 *Fuchsia arborescens* Sims.  
971 \**Fumana laevipes* Spach.  
972 *Furcraea altissima* Tod.  
973   "  *Bedinghausii* C. Koch.  
974   "  *Demouliniana* Jacq.  
975   "  *depauperata* Jacq.  
976   "  *gigantea* Vent.  
977 *Galega officinalis* L.  
978 \**Gallium Aparine* L.  
979 \*  "  *cinereum* All.  
980   "  *maritimum* L.  
981   "  *rubroides* L.  
982 *Garrya Fadyena* Hook.  
983   "  *Thuretii* Hort.  
984 *Garuleum viscosum* Cass.  
985 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
986   "  *brevifolia* Haw.  
987   "  *carinata* Haw.  
988   "  *metallica* Berg.  
989   "  *verrucosa* Haw.  
990 *Genista aethnensis* DC.  
991   "  *ephedroides* DC.  
992   "  *ferox* Poir.  
993   "  *florida* L.  
994   "  *monosperma* Lam.  
995   "  *radiata* Scop.  
996   "  *tricuspidata* Desf.  
997 \**Geranium sanguineum* L.  
998 *Gesnouinia arborea* Gaud.  
999 *Geum canadense* Murr.  
1000   "  *chiloense* Balb.  
1001   "  *hispidum* Fries.  
1002   "  *japonicum* Tunb.  
1003   "  *macrophyllum* Willd.  
1004   "  *pyrenaicum* Mill.  
1005 *Geum silvaticum* Pourr.  
1006   "  *strictum* Soland.  
1007 \**Gladiolus segetum* Ker.  
1008   "  *tenuis* Bak.  
1009 *Glaucium corniculatum* Curt.  
1010   "  *Fischeri* Bernh.  
1011 \*  "  *flavum* Crantz.  
1012 *Gleditschia heterophylla* Bunge.  
1013 \**Globularia Alypum* L.  
1014 \*  "  *vulgaris* L.  
1015 *Gonospermum fruticosum* Less.  
1016   "  *revolutum* Sch. Bip.  
1017 *Gossypium barbadense* L.  
1018   "  *herbaceum* L.  
1019   "  *microcarpum* Tod.  
1020 *Graphephorum festucaceum*  
      A. Gray.  
1021 *Grevillea Banksii* R. Br.  
1022   "  *Hilliana* F. Müll.  
1023   "  *robusta* A. Cunn.  
1024   "  *Thelemanniana* Hueg.  
1025 *Grewia asiatica* L.  
1026 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.  
1027 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
1028 *Gypsophila Steveni* Fisch.  
1029   "  *transsylvatica* Spreng.  
1030 *Hakea cyclocarpa* L.  
1031   "  *elliptica* R. Br.  
1032   "  *gibbosa* Cav.  
1033   "  *laurina* R. Br.  
1034   "  *obliqua* R. Br.  
1035   "  *Preissii* Meisn.  
1036   "  *suaveolens* R. Br.  
1037   "  *varia* R. Br.  
1038 *Halorrhagis alata* Forst.  
1039 *Hardenbergia Comptoniana*  
      Benth.  
1040   "  *monophylla* Benth. fl. albis.  
1041   "  "  "  "  fl. roseis.  
1042   "  "  "  "  fl. violaceis.  
1043 *Haworthia margaritifera* Haw.  
1044   "  *radula* Haw.  
1045   "  *rugosa* Bak.  
1046   "  *subrigida* Bak.  
1047 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
1048 *Hedera canariensis* Willd.  
1049   "  *colchica* Koch.  
1050 \*  "  *Helix* L.  
1051   "  "  "  *v. chrysocarpa*.  
1052 *Hedychium carneum* Carey.  
1053   "  *Gardnerianum* Wall.  
1054 *Hedysarum coronarium* L.  
1055 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
1056 *Helianthemum grandiflorum* DC.  
1057   "  *halimifolium* W. & L.  
1058   "  *ledifolium* Mill.  
1059   "  *pulverulentum* DC.  
1060 \*  "  *vulgare* Gaertn.  
1061 *Helianthus annuus* L.  
1062   "  "  "  *v. Stella* Red.  
1063 *Helichrysum angustifolium* DC.  
1064 \*  "  *Stoechas* DC.  
1065 \**Heliotropium europaeum* L.  
1066   "  *peruvianum* L.  
1067 *Helleborus caucasicus* A. Br.  
1068   "  *foetidus* L.  
1069   "  *guttatus* A. Br.  
1070   "  *lividus* L.  
1071   "  *hybrid. hortens.*  
1072 \**Helminthia echioides* Gaertn.  
1073 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.  
1074   "  *flava* L.  
1075   "  *Thunbergii* Bak.  
1076 *Hermodactylus tuberosus* Salis.  
1077 *Heteromorpha arborescens*  
      Cham. & Schl.  
1078 *Heuchera hispida* Pursh.  
1079   "  *pilosissima* Fisch & Mey.  
1080   "  *undulata* Reg. & Rach.



- 1081 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.  
1082 " *heterophyllus* Vent.  
1083 " *macranthus* Hochts.  
1084 " *mutabilis* L.  
1085 " *Rosa-Sinensis* L.  
1086 \**Hieracium Pilosella* L.  
1087 \**Hippeastrum rutilum* Herb.  
v. *atroroseum* Hort.  
1088 \**Hippocrepis multisiliquosus* L.  
1089 *Homeria collina* Vent.  
1090 \* " v. *aurantiaca* Sweet.  
1091 *Hovenia dulcis* Thunb.  
1092 *Hunnebmanna fumariaefolia*  
Sweet.  
1093 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
1094 *Hydrangea xanthoneura* Diels &  
Gilg. v. *glabrescens* Rehd.  
1095 *Hymenanthera crassifolia* Hook.  
fil.  
1096 *Hymenoporum flavum* F. M.  
1097 *Hyoscyamus albus* L.  
1098 " *major* Mill.  
1099 " *niger* L.  
1100 \**Hyoseris radiata* L.  
1101 *Hypericum Androsaemum* L.  
1102 " *Ascyron* L.  
1103 " *atomarium* Boiss.  
1104 " *canariense* L.  
1105 " *chinense* L.  
1106 \* " *Coris* L.  
1107 " *elatum* Ait.  
1108 " *floribundum* Ait.  
1109 " *hircinum* L.  
1110 " *Hookerianum* W. & A.  
1111 " *oblongifolium* Choisy.  
1112 \* " *perforatum* L.  
1113 \* " *tetrapterum* Fries.  
1114 *Iberis amara* L.  
1115 " *pinnata* L.  
1116 " *semperflorens* L.  
1117 " *sempervirens* L.  
1118 " *umbellata* L.  
1119 *Ilex aquifolium* L.  
1120 " *cornuta* Lindl.  
1121 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.  
1122 *Indigofera amblyantha* Craib.  
1123 " *argentea* L.  
1124 " *arrecta* Hochst.  
1125 " *australis* Willd.  
1126 " *macrostachya* Vent.  
1127 \**Inula Conyza* DC.  
1128 " *dysenterica* L.  
1129 \* " *salicina* L.  
1130 \* " *viscosa* Ait.  
1131 *Iochroma coccineum* Scheidw.  
1132 " *lanceolatum* Miers.  
1133 *Ipomoea grandiflora* Parodi.  
1134 " *Imperialis* Hort.  
1135 " *montana* Moric.  
1136 " *Schiedeana* Ham.  
1137 *Iris acoriformis* Bor.  
1138 " *aphylla* L.  
1140 " *attica* Boiss. & Heldr.  
1141 " *aurea* Lindl.  
1142 " *biflora* L.  
1143 " *Ciengialti* Ambr.  
1144 " *coelestina* Sweet.  
1145 " *ensata* Thunb.  
1146 " *flavescens* DC.  
1147 " *foetidissima* L.  
1148 " *fulva* Ker-Gawl.  
1149 " *germanica* L.  
1150 " *Gueldestaedtiana* Lep.  
1151 " *Horace Darwin* Hort.  
1152 " *lurida* Ait.  
1153 " *lutescens* Lam.  
1154 " *Milesii* Forst.  
1155 " *missouriensis* Nutt.  
1156 " *orientalis* Mill.  
1157 *Iris orientalis* v. *gigantea* Hort.  
1158 " *pallida* Lam.  
1159 " *paradoxa* Stev.  
1160 " *prismatica* Pursh.  
1161 " *pumila* L.  
1162 " *Reichenbachiana* Heuff.  
1163 " *ruthenica* Dryand.  
1164 " *setosa* Pall.  
1165 " *sibirica* L.  
1166 " *sogdiana* Bunge.  
1167 " *spuria* L.  
1168 " *squalens* L.  
1169 " *tingitana* Bss. & Rt.  
1170 " *unguicularis* Poir.  
1171 " v. *alba* Hort.  
1172 " *xiphioides* Ehrh.  
1173 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.  
1174 " *tinctoria* L.  
1175 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
1176 *Jasminum floridum* Bunge.  
1177 " *humile* L.  
1178 " *revolutum* Sims.  
1179 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
1180 *Juncus acutus* L.  
1181 " *chamissonis* Kunth.  
1182 \**Juniperus communis* L.  
1183 \* " *oxycedrus* L.  
1184 \* " v. *Cedrus* Webb.  
1185 \* " *phoenicea* L.  
1186 " *procera* Hochst.  
1187 *Jurinea alata* Cass.  
1188 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.  
1189 " *Cassiopeia* Hort.  
1190 " *crenata* Haw.  
1191 " *glaucescens* Britten.  
1192 " *Kirkii* N. E. Br.  
1193 " *Schimperiana* A. R.  
1194 " *velutina* Welw.  
1195 *Kennedyia prostrata* R. Br.  
1196 *Kitaibelia vitifolia* W.  
1197 *Kleinia Antephorbium* DC.  
1198 " *neriifolia* Haw.  
1199 " *odora* DC.  
1200 *Kniphofia corallina* Hort.  
1201 " *natalensis* Bak.  
1202 " *Nelsonii* Masters.  
1203 " *Tuckii* Bak.  
1204 " *Tysoni* Bak.  
1205 " *Uvaria* Hook.  
1206 " v. *maxima* Bak.  
1207 *Koeleuteria paniculata* Laxm.  
1208 *Laburnum anagyroides* Medic.  
1209 *Lagenaria clava-Herculis* Hort.  
1210 " *clavata* Sér.  
1211 " *cougourda* Sér.  
1212 " *depressa* Sér.  
1213 " *Gourda* Sér.  
1214 " *pelegria* Hort.  
1215 " *pyrotheca* Hort.  
1216 " *marmorata*.  
1217 " *Sipho* Hort.  
1218 " *turbinata* Sér.  
1219 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
1220 \**Lagurus ovatus* L.  
1221 *Lantana Camara* L.  
1222 " *lilacina* Desf.  
1223 " *purpurea* Hornem.  
1224 " *velutina* Mart. & Gal.  
1225 *Lapsara communis* L.  
1226 \**Laserpitium gallicum* L.  
1227 *Lathyrus Cicera* L.  
1228 \* " *latifolius* L.  
1229 " *odoratus* L.  
1230 " *tingitanus* L.  
1231 *Laurus canariensis* Webb.  
1232 " *maderensis* Hort.  
1233 \*\* " *nobilis* L.  
1234 *Lavandula latifolia* Vill.  
1235 " *multifida* L.  
1236 *Lavandula Spica* L.  
1237 \*\**Lavatera arborea* L.  
1238 \* " *cretica* L.  
1239 " *hispanica* Mill.  
1240 \* " *lusitanica* L.  
1241 " *maritima* Gouan.  
1242 \* " *Obbia* L.  
1243 " v. *hispida* Desf.  
1244 \**Lepidium Draba* L.  
1245 \* " *graminifolium* L.  
1246 *Leptospermum laevigatum* F. M.  
1247 *Leptosyne gigantea* Kell.  
1248 " *maritima* A. Gray.  
1249 *Leucaena glauca* Benth.  
1250 *Libertia formosa* Grah.  
1251 " *ixioides* Spreng.  
1252 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
1253 " *Ibota* Sieb.  
1254 " *japonicum* Thunb.  
1255 " *lucidum* Ait.  
1256 " *nepalense* Wall.  
1257 " *Quihoui* Carr.  
1258 " *Regelianum* Koehn.  
1259 " *Stauntoni* DC.  
1260 " *Walkerii* Decne.  
1261 *Lilium Henryi* Bak.  
1262 \**Limodorum abortivum* Sw.  
1263 *Limoniastrum Guyonanum* Dur.  
1264 " *monopetalum* Boiss.  
1265 *Linaria maroccana* Hook. fil.  
1266 " *simplex* DC.  
1267 " *striata* DC.  
1268 *Linum grandiflorum* Desf.  
1269 " *narbonense* L.  
1270 " *strictum* L.  
1271 " *tenuifolium* L.  
1272 " *usitatissimum* L.  
1273 *Lippia canescens* Kunth.  
1274 " *citriodora* Kunth.  
1275 *Liriope graminifolia* Bak.  
1276 *Lithraea molleoides* Engl.  
1277 \**Lolium perenne* L.  
1278 *Lonicera Etrusca* Santi.  
v. *glabra* Lowe.  
1279 " *iberica* Bieb.  
1280 " *implexa* Ait.  
1281 " *japonica* Thunb.  
1282 " *Koehneana* Rehd.  
1283 " *Roeseri* Heldr.  
1284 " *Standishii* Carr.  
1285 " v. *longifolia* Rehd.  
1286 \**Lotus edulis* L.  
1287 \* " *ornithopodioides* L.  
1288 *Luffa acutangula* Roxb.  
1289 \**Lunaria annua* L.  
1290 *Lychnis chalcidonica* L.  
1291 *Lycium afrum* L.  
1292 " *australe* F. M.  
1293 " *chinense* Mill.  
1294 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
1295 *Lygeum Spartum* L.  
1296 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
1297 *Mackaya bella* Harv.  
1298 *Magnolia grandiflora* L.  
1299 *Magydaris panacina* DC.  
1300 " *tomentosa* Koch.  
1301 *Mahonia aquifolium* Nutt.  
1302 " *Bealei* Carr.  
1303 *Malva moschata* L.  
1304 *Malvastrum capense* Gray &  
Harv.  
1305 " *tricuspidatum* A. Gray.  
1306 *Mamillaria centricirra* Lem.  
1307 " *Donatii* Berg.  
1308 " *pulchella* Hort.  
1309 " *pulchra* Haw.  
1310 " *rhodantha* Lk. & Otto.  
1311 *Mandevilla suaveolens* Lindl.  
1312 *Manihot carthaginensis* Müll.



- 1313 *Margyricarpus alatus* Gill.  
1314 \**Marrubium vulgare* L.  
1315 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
1316 " " fl. roseo.  
1317 " " fl. violaceo.  
1318 " *rupestris* DC.  
1319 \* " *sinuata* R. Br.  
1320 *Maurandia Barclaiana* Lindl.  
1321 " *erubescens* A. Gray.  
1322 *Maytenus Boaria* Molin.  
1323 *Medicago arborea* L.  
1324 \* " *media* Pers.  
1325 \* " *minima* Lam.  
1326 \* " *Murex* Willd.  
1327 \* " *nigra* Willd.  
1328 \* " *orbicularis* All.  
1329 \* " *sativa* L.  
1330 \* " *scutellata* All.  
1331 *Melaleuca acuminata* F. M.  
1332 " *armillaris* Sm.  
1333 " *cuticularis* Lab.  
1334 " *Deanei* F. Müll.  
1335 " *decussata* R. Br.  
1336 " *densa* R. Br.  
1337 " *ericifolia* Sm.  
1338 " *hypericifolia* Sm.  
1339 " *lateritia* Otto & Dietr.  
1340 " *linarii folia* Sm.  
1341 " *nesophila* F. Müll.  
1342 " *Preissiana* Schau.  
1343 " *pulchella* R. Br.  
1344 " *stypelioides* Sm.  
1345 " *Wilsonii* F. Müll.  
1346 *Melia Azedarach* L.  
1347 *Melianthus comosus* Vahl.  
1348 " *major* L.  
1349 \**Melica Bauhinii* All.  
1350 \* " *Magnolii* All.  
1351 \**Melilotus alba* Desr.  
1352 \**Melissa officinalis* L.  
1353 \**Mentha rotundifolia* Huds.  
1354 *Mesembrianthemum acinaciforme* L.  
1355 " *acuminatum* Haw.  
1356 " *aequilaterale* Haw.  
1357 " *Aitonis* Jacq.  
1358 " *angulatum* Thunb.  
1359 " *blandum* Haw.  
1360 " " v. *roseum*.  
1361 " *Brownii* Hook. fil.  
1362 " *Brunnthaleri* Berg.  
1363 " *caulescens* Mill.  
1364 " *crystallinum* L.  
1365 " *cordifolium* L. fil.  
1366 " *curviflorum* Haw.  
1367 \*\* " *edule* L.  
1368 " *flexuosum* Haw.  
1369 " *glomeratum* L.  
1370 " *hirtum* N. E. Br.  
1371 " *linguiforme* L.  
1372 " *megarhizum* Don.  
1373 " *multiflorum* Haw.  
1374 " *muricatum* Haw.  
1375 " *polyanthum* Haw.  
1376 " *relaxatum* Willd.  
1377 " *rhomboideum* Salm.  
1378 " *rigidicaule* Haw.  
1379 " *rigidum* Haw.  
1380 " *rubricaule* Haw.  
1381 " *splendens* L.  
1382 " *subincanum* Haw.  
1383 " *tumidulum* Haw.  
1384 " *umbelliflorum* Jacq.  
1385 " *vaginatum* Haw.  
1386 *Metrosideros robusta* A. Cunn.  
1387 " *tomentosa* A. Cunn.  
1388 *Milium paradoxum* L.  
1389 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
1390 " *Donkelari* Hort.  
1391 *Miscanthus sinensis* Arders.  
1392 *Momordica Charantia* L.  
1393 *Monnina ciliolata* Moc. & Sess.  
1394 *Moraea Macleani* Hort.  
1395 " *iridioides* L.  
1396 *Muehlenbekia complexa* Meiss.  
1397 *Muehlenbergia mexicana* Trin.  
1398 *Musa Arnoldiana* De Wild.  
1399 \**Muscari comosum* Mill.  
1400 *Myoporum crystallinum* Hort.  
1401 " *oppositifolium* R. Br.  
1402 " *tuberculatum* R. Br.  
1403 *Myosotis hispida* C. Koch.  
1404 *Myrsine africana* L.  
1405 \**Myrtus communis* L.  
1406 *Nandina domestica* Thunb.  
1407 *Narcissus biflorus* Curt.  
1408 " *Tazetta* L. v. *aureus* Lois.  
1409 " " v. *pachybolbus* Dur.  
1410 " " v. *polyanthos* Lois.  
1411 *Nemesia strumosa* Benth.  
1412 *Nepeta tuberosa* L.  
1413 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1414 " *tomentosum* F. M.  
1415 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1416 \**Nerium Oleander* L.  
1417 \*\**Nicandra physaloides* Gaertn.  
1418 *Nicotiana acuminata* Grah.  
1419 " *alata* Link. & Otto.  
1420 \*\* " *glauca* R. Grah.  
1421 " *rustica* L.  
1422 " *sylvestris* Speg. & Com.  
1423 " *Tabacum* L.  
1424 " *tomentosa* Ruiz. & Pav.  
1425 \**Nigella damascena* L.  
1426 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1427 " *longifolia* Hemsl.  
1428 *Notelaea excelsa* Webb & Berth.  
1429 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1430 *Ocimum Basilicum* L.  
1431 *Odina caffra* Auct ?  
1432 \**Odontites lutea* Rechbch.  
1433 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1434 " *sericeum* Sch. Bip.  
1435 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1436 *Oenothera biennis* L.  
1437 " *macrocarpa* Pursh.  
1438 " *rosea* Ait.  
1439 " *viminea* Dougl.  
1440 *Olea chrysophylla* Lam.  
1441 \*\* " *europaea* L. (spontan.).  
1442 \*\* " (sativa).  
1443 *Olearia argophylla* F. M.  
1444 " *Nernstii* F. M.  
1445 " *stellulata* DC.  
1446 *Omphalodes linifolia* Moench.  
1447 *Oncostemon latifolium* Mez.  
1448 \**Onobrychis caput-galli* Lam.  
1449 \**Ononis minutissima* Jacq.  
1450 *Onopordon bracteatum* Boiss. & Heldr.  
1451 " *polycephalus* Boiss.  
1452 *Ophiopogon japonicus* Ker.  
1453 *Ophrys apifera* Huds.  
1454 *Opuntia Beckeriana* K. Sch.  
1455 " *Bergeriana* Web.  
1456 " *camanchica* Eng. & Bg.  
1457 " *cardiosperma* K. Sch.  
1458 " *chrysacantha* Hort.  
1459 " *crinifera* Pfeiff.  
1460 " *cymochila* Eng. & Bg.  
1461 " *decumana* Haw.  
1462 " *decumbens* Salm.  
1463 " *dejecta* Salm.  
1464 " *Dillenii* Haw.  
1465 " *elongata* Salm.  
1466 " *Engelmannii* Salm.  
1467 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1468 *Opuntia ficus-indica* v. *Amyclaea* Ten.  
1469 " " v. *fructu-albo*.  
1470 " *gymnocarpa* Web.  
1471 " *haematocarpa* Berg.  
1472 " *hyptiacantha* Web.  
1473 " *hystericina* Engelm.  
1474 " *imbricata* DC.  
1475 " *inaequilateralis* Berg.  
1476 " *inermis* DC.  
1477 " *intermedia* Salm.  
1478 " *Larreyi* Web.  
1479 " *Lemaireana* Cons.  
1480 " *macrorhiza* Engelm.  
1481 " *megacantha* Salm.  
1482 " " v. *lasiacantha* Pfeiff.  
1483 " *microdasys* Lehm.  
1484 " *mojavensis* Engelm.  
1485 \*\* " *monacantha* Haw.  
1486 " *nigricans* Haw.  
1487 " *occidentalis* Eng.  
1488 " *paraguayensis* K. Sch.  
1489 " *parva* Berg.  
1490 " *polyantha* Haw.  
1491 " *prolifera* Engelm.  
1492 " *robusta* Wendl.  
1493 " *Scheerii* Weber.  
1494 " *spinocentra* Eng. & Big.  
1495 " *spinulifera* Salm.  
1496 " *streptacantha* Lem.  
1497 " *stricta* Haw.  
1498 " *sulphurea* Gill.  
1499 " *texana* Griffiths.  
1500 " *tomentella* Berg.  
1501 " *tomentosa* Salm.  
1502 " *tunicata* Link & Otto.  
1503 " *Winteriana* Berg.  
1504 " *zacuapanensis* Berg.  
1505 *Oreapanax capitatus* Decne & Planch.  
1506 " *palmatus* Berg.  
1507 *Origanum virens* Hoff. & Lk.  
1508 \* " *vulgare* L.  
1509 *Ormosia calavensis* Azaol.  
1510 \**Ornithogalum caudatum* Ait.  
1511 \* " *juncifolium* Jacq.  
1512 " *narbonense* L.  
1513 \**Orobanche caryophyllacea* Sm.  
1514 \* " *Hederae* Duby.  
1515 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1516 *Osteospermum moniliferum* L.  
1517 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1518 *Paeonia arborea* Donn.  
1519 " " *C<sup>no</sup>* Creeve.  
1520 " *corsica* Sieb.  
1521 " *Mlokowitschi* Lom.  
1522 \**Pallenis spinosa* Cass.  
1523 *Pancratium canariensis* Ker.  
1524 \* " *maritimum* L.  
1525 *Pandorea australis* Spach.  
1526 " *jasminoides* K. Sch.  
1527 *Panicum verticillatum* L.  
1528 *Papaver nudicaule* L.  
1529 " *orientale* L.  
1530 \* " *Rhocas* L.  
1531 \* " *setigerum* DC.  
1532 " *somniferum* L.  
1533 \**Parietaria officinalis* L.  
1534 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.  
1535 " *himalayana* Pl.  
" v. *rubrifolia* Gagn.  
1536 " *Thomsoni* Laws.  
1537 " *tricuspidata* Planch.  
1538 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1539 " *stoloniferum* Desv.  
1540 *Passiflora alba* Lk. & Otto.  
1541 " *Banksii* Benth.  
1542 " *caerulea* L.







- 1764 *Rosa indica* L. v. *semperflorens* Stev. simplex.  
1765 » *laevigata* Michx.  
1766 » *lucida* Andr.  
1767 » *Lyelli* Lindl.  
1768 » *microcarpa* Lindl.  
1769 » *moschata* Herrm.  
1770 » *multiflora* Thunb.  
1771 » » v. *nana* Hort.  
1772 » » v. *Thunbergii* Red. Red. & Thor.  
1773 » *phoenicea* Boiss.  
1774 \* » *pomifera* Herrm.  
1775 \* » *rubiginosa* L.  
1776 » *rugosa* Thunb.  
1777 \* » *sempervirens* L.  
1778 » *sicula* Tratt.  
1779 » *Soulieana* Crép.  
1780 » *spinosissima* L.  
1781 » » v. *altaica* Willd.  
1782 » *xanthina* Lindl. hybr.  
1783 » spec. China (Wilson N° 431)  
1784 » » » ( » 619).  
1785 » » » ( » 666).  
1786 » » » ( » 666A).  
1787 » » » ( » 931).  
1788 » » » ( » 1053).  
1789 » » » ( » 1056).  
1790 » » » ( » 1125).  
1791 » » » ( » 1128).  
1792 » » » ( » 1228).  
1793 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1794 » » v. *humilis* Ten.  
1795 \* *Rubia peregrina* L.  
1796 » *tinctorum* L.  
1797 *Rubus coreanus* Miq.  
1798 \* » *ulmifolius* Schott.  
1799 *Rumex Lunaria* L.  
1800 *Ruprechtia excelsa* Griseb.  
1801 *Ruscus Hypoglossum* L.  
1802 » *hypophyllum* L.  
1803 \* *Ruta chalepensis* L. v. *bracteosa* DC.  
1804 » *graveolens* L.  
1805 » » v. *crithmifolia* Mor.  
1806 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1807 » *Blackbournianum* Glaz.  
1808 » *Palmetto* Hort.  
1809 *Salvia amarissima* Ort.  
1810 » *aurea* L.  
1811 » *azurea* Lam.  
1812 » *caerulea* L.  
1813 » *candelabrum* Boiss.  
1814 » *cretica* L.  
1815 » *elegans* Vahl.  
1816 » *Gardneriana* Hort.  
1817 » *Goudotii* Benth.  
1818 » *grandiflora* Ettling.  
1819 » *Heerii* Regel.  
1820 » *interrupta* Schousb.  
1821 » *judaica* Boiss.  
1822 » *officinalis* L.  
1823 » *pulchella* DC.  
1824 » *Regeliana* Trautv.  
1825 » *scabiosaefolia* Lam.  
1826 » *scabra* Thunb.  
1827 \* » *Sclarea* L.  
1828 » *triloba* L. fil.  
1829 \* » *Verbenaca* L.  
1830 » *virgata* Ait.  
1831 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1832 » *pinnata* Viv.  
1833 » *rosmarinifolia* Mill.  
1834 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1835 *Satureja graeca* L.  
1836 » *Juliana* L.  
1837 » *microphylla* Guss.  
1838 » *montana* L.  
1839 *Saxifraga purpurascens* Hook. f.  
1840 \* *Scabiosa arvensis* L.  
1841 » *candicans* Jord.  
1842 » *cretica* L.  
1843 \* » *maritima* L.  
1844 » *stellata* L.  
1845 *Scaevola lanceolata* Benth.  
1846 \* *Scandix peten-Veneris* L.  
1847 *Schinus dependens* Orteg.  
1848 » *Molle* L.  
1849 » *terebinthifolius* Radd.  
1850 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1851 \* *Schoenus nigricans* L.  
1852 *Schotia latifolia* Jacq.  
1853 *Scilla italica* L.  
1854 » *nutans* Sm.  
1855 » *sibirica* Andr.  
1856 \* *Scirpus prolifer* Rottb.  
1857 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1858 *Scorzonera deliciosa* Guss.  
1859 » *hispanica* L.  
1860 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1861 » *lucida* L.  
1862 » *peregrina* L.  
1863 » *vernalis* L.  
1864 *Scutellaria Columnae* All.  
1865 » *cordifolia* Benth.  
1866 » *pallida* Bieb.  
1867 » *peregrina* L.  
1868 *Sedum Aizoon* L.  
1869 » *dendroideum* Moç. & Sess.  
1870 » *Fabaria* Koch.  
1871 » *multiceps* Coss. & Dur.  
1872 » *pallidum* Bieb.  
1873 » *reflexum* L.  
1874 \* » » v. *majus*.  
1875 » *rubens* L.  
1876 » *rupestris* L.  
1877 » *StahlII* Solms.  
1878 *Selago Galpinii* Schlech.  
1879 *Sempervivum arboreum* L.  
1880 » » v. *atropurpureum* Hort.  
1881 » *aureum* C. Sm.  
1882 » *balsamiferum* Christ.  
1883 » *Bentejui* Christ.  
1884 » *Berthelotianum* Christ.  
1885 » *caespitosum* C. Sm.  
1886 » *calcareum* Jord.  
1887 » *canariense* L.  
1888 » *Castello-Paivae* Christ.  
1889 » *chlorochrysum* Hort.  
1890 » *chrysanthum* Hochst.  
1891 » *ciliatum* Willd.  
1892 » *cuneatum* Christ.  
1893 » *decorum* Christ.  
1894 » *dichotomum* DC.  
1895 » *glutinosum* Ait.  
1896 » *Haworthii* Salm.  
1897 » *holochrysum* Christ.  
1898 » *hybridum* Haw.  
1899 » *marginatum* Hort.  
1900 » *Mauriqueorum* Christ.  
1901 » *poculiforme* Berg.  
1902 » *Smithii* Sims.  
1903 » *striolatum* Berg.  
1904 » *urbicum* Christ.  
1905 » *velutinum* N. E. Br.  
1906 » *WebII* Bolle.  
1907 *Senecio angulatus* L. fil.  
1908 » *cineraria* DC.  
1909 » *cruentus* DC.  
1910 » *deltoides* Less.  
1911 » *diversifolius* Wall.  
1912 » *gibbosus* DC.  
1913 » *grandifolius* Less.  
1914 » *Heritieri* DC.  
1915 » *junceus* Harv.  
1916 » *longifolius* L.  
1917 » *oxyriaefolius* DC.  
1918 *Senecio Petasitis* DC.  
1919 » *pulcher* Hook.  
1920 » *viscosus* L.  
1921 *Sequoia sempervirens* Endl.  
1922 *Sesleria argentea* Savi.  
1923 *Sida mollis* Ort.  
1924 *Silene fruticosa* L.  
1925 » *gallica* L.  
1926 \* » *inflata* Sm.  
1927 \* » *italica* L.  
1928 » *pendula* L.  
1929 » *Saxifraga* L.  
1930 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
1931 *Sibybum Marianum* Gaertn.  
1932 *Sisyrinchium californicum* Dryand.  
1933 » *striatum* Sm.  
1934 \* *Smilax aspera* L.  
1935 \* *Smyrnum Olusatrum* L.  
1936 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1937 » *atropurpureum* Schrank.  
1938 » *auriculatum* Ait.  
1839 » *aviculare* Forst.  
1940 » *ciliatum* Lam.  
1941 » *cyananthum* Dun.  
1942 » *diphyllum* L.  
1943 » *claeagnifolius* Cav.  
1944 » *gracile* Dun.  
1945 » *Hartwegii* Benth.  
1946 » *lanceolatum* Cav.  
1947 » *marginatum* L.  
1948 » *Melongena* L.  
1949 \* » *nigrum* L.  
1950 » *Pocoté* Hort.  
1951 » *pseudocapsicum* L.  
1952 » *rostratum* Dun.  
1953 » *sisymbriifolium* Lam.  
1954 » *tomentosum* L.  
1955 \* » *villosum* Moench.  
1956 » *Warscewiczii* Hort.  
1957 » spec. Costa Rica.  
1958 *Solidago microglossa* DC.  
1959 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1960 *Sonchus Jacquini* DC.  
1961 *Sophora tetroptera* Ait.  
1962 » *viciaefolia* Hance.  
1963 \* *Sorbaria arborea* Schneid.  
1964 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1965 *Sparaxis tricolor* Ker.  
1966 \* *Spartium junceum* L.  
1967 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1968 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
1969 *Spiraea chinensis* Max.  
1970 » *Filipendula* L.  
1971 » *Henryi* Hemsl.  
1972 » *japonica* L. fil. v. *acuminata* Franch.  
1973 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehdr.  
1974 » *myrtilloides* Rehdr.  
1975 *Spondias Solandri* Benth.  
1976 *Stachys germanica* L.  
1977 » *italica* Mill.  
1978 » *lanata* Jacq.  
1979 » *officinalis* Trev.  
1980 \* » *recta* L.  
1981 \* *Staehelina dubia* L.  
1982 *Stapelia discolor* Tod.  
1983 » *Hanburyana* Berg. & Rüst.  
1984 » *hirsuta* L.  
1985 » *magna* Berg.  
1986 » *revoluta* Hort.  
1987 » *variegata* L.  
1988 » » v. *atropurpurea* N. E. Br.  
1989 » » v. *planiflora* N. E. Br.  
1990 *Staphylea holocarpa* Hemsl.



1991 Statice brassicaefolia Webb.	2032 Thaspium aureum Nutt.	2070 Vesbesina virginica L.
1992 * » cordata Guss.	2033 *Thrincia tuberosa DC.	2071 Veronica Andersonii Lindl.
1993 » echiioides L.	2034 Thuja orientalis L.	2072 » Hulkeana F. Müll.
1994 » fruticans Webb.	2035 Thymbra spicata L.	2073 » incana L.
1995 » imbricata Webb.	2036 *Thymus vulgaris L.	2074 » longifolia L.
1996 » macrophylla Brouss.	2037 » Zygis L.	2075 » salicifolia Forst.
1997 » macroptera Webb.	2038 Tipuana speciosa Benth.	2076 » Traversii Hook. fil.
1998 » Perezii Stapf.	2039 Toona ciliata Roem.	2077 Viburnum kansuense Bat.
1999 » sinensis Gir.	2040 *Torrilis nodosa Gaertn.	2078 » » variety.
2000 » sinuata L.	2041 Tournefortia Messerschmidia Sweet.	2079 » Tinas L.
2001 Stauntonia hexaphylla Decne.	2042 Trachelium caeruleum L.	2080 Vicia pisiformis L.
2002 Stenolobium fulvum Sprag.	2043 Trachycarpus excelsa Wendl.	2081 Vincetoxicum atratum Mor. & Dec.
2003 » stans D. Don.	2044 *Tragopogon australis Jord.	2082 » luteum Hoffm. & Link.
2004 Stipa Aristella L.	2045 » longirostris Bisch.	2083 » nigrum Moench.
2005 » capillata L.	2046 Trichosanthes Anguina L.	2084 *Viola alba Bess.
2006 » formicarum Delile.	2047 » cucumerina L.	2085 » cornuta L.
2007 » gigantea Lag.	2048 *Trifolium angustifolium L.	2086 * » tricolor L.
2008 » intricata Godr.	2049 * » glomeratum L.	2087 Visnea Mocanera L. fil.
2009 » juncea L.	2050 * » stellatum L.	2088 *Vitex Agnus-castus L.
2010 » semibarbata R. Br.	2051 Tristania conferta R. Br.	2089 » Negundo L. v. incisa C. B. Clarke.
2011 » setigera Presl.	2052 » neriifolia R. Br.	2090 Vitis Henryana Hemsl.
2012 Stypania caespitosa R. Br.	2053 Tropaeolum majus L.	2091 » pentagona Diel. & Gil.
2013 Styrax officinale L.	2054 » pentaphyllum Lam.	2092 » Piasezkii Maxim.
2014 Syringa amurensis Rupr.	2055 Tulipa praecox Ten.	2093 Washingtonia gracilis Parish.
2015 » vulgaris L.	2056 » sylvestris L.	2094 Watsonia Meriana Mill.
2016 Tacsonia manicata Juss.	2057 Ulex europaeus L.	2095 Westringia rosmariniformis Sm.
2017 Tagetes lacera Brand.	2058 » nanus Smith.	2096 **Wigandia caracasana H.B.K.
2018 » lucida Cav.	2059 *Ulmus campestris L.	2097 ** » urens Chois.
2019 Templetonia retusa R. Br.	2060 *Umbilicus pendulinus DC.	2098 Withania somnifera Dun.
2020 Tetragonia expansa Murr.	2061 » Pestalozzae Boiss.	2099 Xanthium Strumarium L.
2021 Teucrium Arduini L.	2062 Uniola latifolia Michx.	2100 Xanthoxylon alatum Rosb.
2022 * » Chamaedrys L.	2063 *Urospermum Dalechampii F. W. Schm.	2101 » Bungei Planch.
2023 » creticum L.	2064 » picrioides Desf.	2102 » planispinus Rehd. & Wils.
2024 » cubense L.	2065 Valeriana dentata Poll.	2103 Yucca aloifolia L.
2025 » flavum L.	2066 » officinalis L.	2104 » » fol. luteo variegatis.
2026 » hircanicum L.	2067 *Verbascum Boerhavi L.	2105 Zizyphus mucronatus Willd.
2027 » massiliense L.	2068 » pulverulentum Will.	2106 » sativa Desf.
2028 * » Polium L.	2069 * » sinuatum L.	
2029 Thalictrum calabricum Spreng.		
2030 » glaucum Desf.		
2031 » tuberosum L.		

## LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1918.

N.-B. — Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as soon as possible and by post card, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri Corrispondenti di mandarci le loro domande il più presto possibile e per mezzo di cartoline postali e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondants sont priés de nous envoyer leurs demandes le plus tôt possible sur une carte postale, et de se servir des numéros seulement.





1919. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

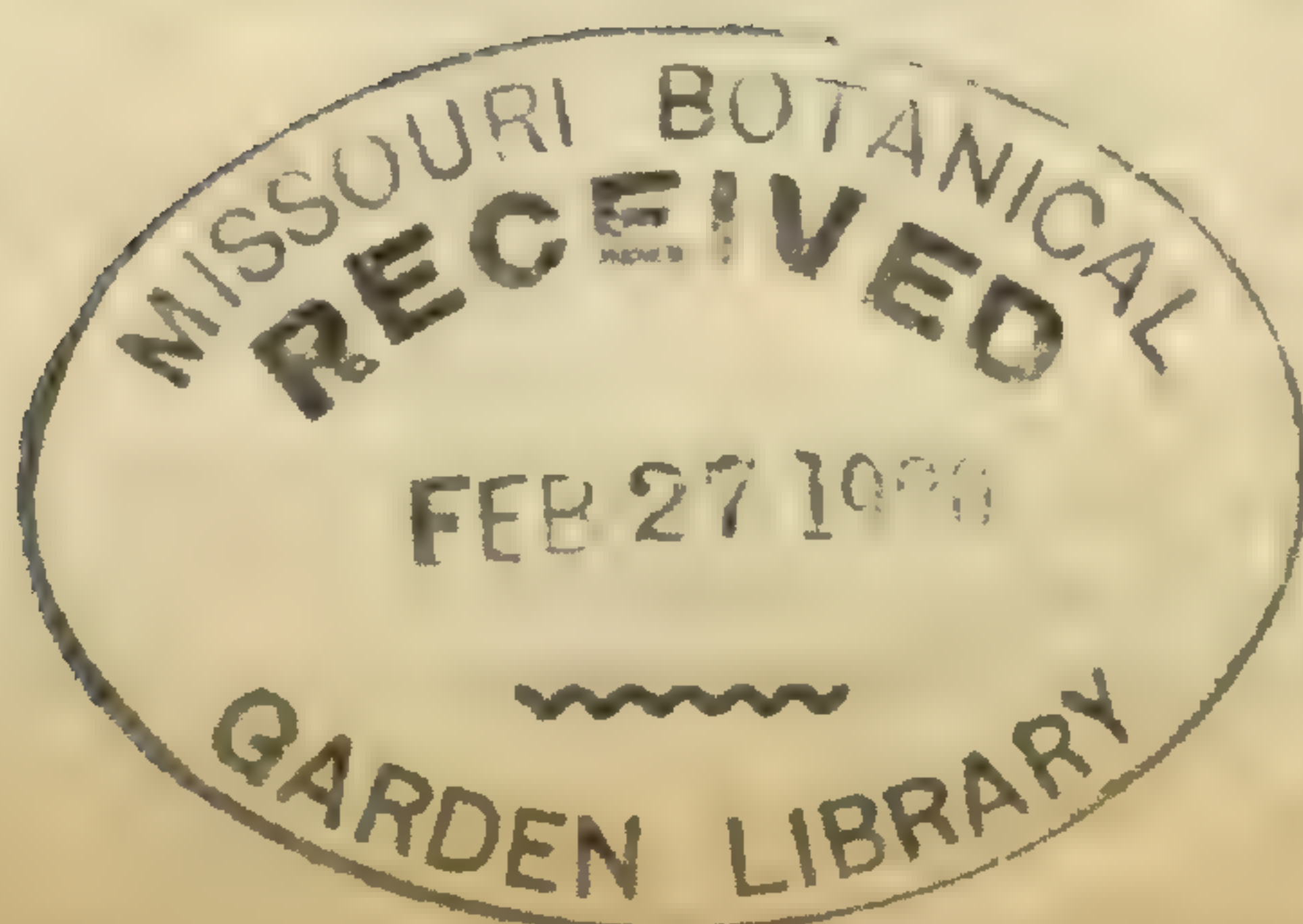
*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.



D. 10





1919

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

1 Abutilon Darwini Hook. fil.	57 Acanthus mollis L.	113 Albizzia lophantha Benth.
2 " hirtum G. Don.	58 " " var. candela- brum Hort.	114 Albuca major L.
3 " indicum Sweet.	59 Acer oblongum Wall.	115 * Allium neapolitanum Cyr.
4 " Regnellii Miq.	60 Achillea Ageratum L.	116 " roseum L.
5 Acacia acinacea Lindl.	61 " ligustica All.	117 " Schuberti Zucc.
6 " armata R. Br.	62 * " millefolium L.	118 Aloe abyssinica Lam.
7 " " var. angustifolia Benth.	63 Achyranthes aspera L.	119 " " X striata.
8 " aurea Noronka.	64 Achyrophorus pinnatifidus DC.	120 " arborescens Mill.
9 " Baileyana F. Müll.	65 Acokanthera spectabilis Hook. fil.	121 " " var. frutescens Link.
10 " brachybotrya Benth.	66 Aechmea distichantha Lem.	122 " " " Milleri Berger.
11 " calamifolia Sweet.	67 * Aegilops ovata L.	123 " " " natalensis Berger.
12 " Catechu Willd.	68 Agapanthus umbellatus L'Hér.	124 " " " pachythyrsa Berger.
13 " Cavenia Hook. et Arn.	69 " " fl. albo.	125 " " " Ucriae Berger.
14 " cultriformis A. Cunn.	70 Agathaea coelestis Cass.	126 " " " viridifolia Berger.
15 " cuneata Benth.	71 Agave albicans Jacobi,	127 " Bortiana Terr. fil.
16 " cyanophylla Lindl.	72 " angustifolia Haw.	128 " brevifolia Mill.
17 " cyclops A. Cunn.	73 " atrovirens Karw.	129 " " v. depressa Bak.
18 " dealbata Link.	74 " Bouchei Jacobi.	130 " " " serra Berg.
19 " decurrens Willd.	75 " brachystachys Cav.	131 " Brunnthaleri Berger.
20 " Dietrichiana F. Müll.	76 " chiapensis Jacobi.	132 " caesia Salm.
21 " eburnea Willd.	77 " chloracantha Salm.	133 " ciliaris Haw.
22 " elongata Sieber.	78 " difformis Berger.	134 " commutata Tod.
23 " excelsa Benth.	79 " ensifera Jacobi.	135 " cyanus Hort.
24 " Farnesiana Willd.	80 " filifera Salm.	136 " distans Haw.
25 " hakeoides A. Cunn.	81 " fourcroydes Lem.	137 " eru Berger.
26 " harpophylla F. Müll.	82 " Franzosini Nissen.	138 " " var. cornuta Berger.
27 " homalophylla A. Cunn.	83 " Friderici Berger.	139 " " " erecta Hort.
28 " horrida Willd.	84 " geminiflora Gawl.	140 " " " glauca Berger.
29 " juniperina Willd.	85 " Ghiesbreghtii C. Koch.	141 " " " maculata Hort.
30 " lineata A. Cunn.	86 " heteracantha Zucc.	142 " ferox Mill.
31 " linifolia Willd.	87 " Kerchovae Lem.	143 " grandidentata Salm.
32 " longifolia Willd.	88 " lophantha Schiede.	144 " Hanburyana Naud.
33 " macradenia Benth.	89 " v. caerulescens Salm.	145 " Johnstoni Bak.
34 " Maidenii F. Müll.	90 " lurida Ait.	146 " laetecoccinea Berg.
35 " melanoxylen R. Br.	91 " marmorata Koelz.	147 " lateritia Engl.
36 " microbotrya Benth.	92 " micracantha Salm.	148 " latifolia Haw.
37 " neriifolia A. Cunn.	93 " Muilmanni Jacobi.	149 " longiflora Bak.
38 " obliqua A. Cunn.	94 " Ousselghemiana Jacobi.	150 " Marlothii Berger.
39 " podalyriaefolia A. Cunn.	95 " parviflora Torrey.	151 " mitis Berger.
40 " pubescens R. Br.	96 " polyacantha Haw.	152 " Paxii Terr. fil.
41 " pycnantha Benth.	97 " rupicola Regel.	153 " percrassa Tod.
42 " retinodes Schlecht.	98 " Salmiana Otto.	154 " plicatilis Mill.
43 " Riceana Hemsl.	99 " scabra Salm.	155 " pluridens Haw.
44 " rostellifera Benth.	100 " Scottii Engel.	156 " purpurascens Haw.
45 " saligna Wendl.	101 " sisalana Perrine.	157 " pseudopicta Berg.
46 " sentis F. Mull.	102 " striata Zucc.	158 " runcinata Berger.
47 " Siebertiana Hort. Wint.	103 " stricta Salm.	159 " rubrolutea Schinz.
48 " spectabilis A. Cunn.	104 " Verschaffeltii Lem.	160 " rubroviolacea hybrida.
49 " subcaerulea Lindl.	105 Ageratum mexicanum Sims.	161 " Salm-Dyckiana Schult. fil.
50 " uncinella Benth.	106 Agonis flexuosa Lindl.	162 " " var. fulgens Berger.
51 " verticillata Willd.	107 * Agrimonia Eupatoria L.	163 " " hybrida.
52 " Whanii F. Müll.	108 * " odorata Mill.	164 " saponaria Haw.
53 Acaena myriophylla Lindl.	109 * Agropyrum repens L.	165 " Schimperii Tod.
54 " Novae-Zelandiae Kirsck.	110 Ailanthus glandulosa Desf.	166 † " somaliensis C. Wright.
55 Acanthopanax aculeatum Seem.	111 * Ajuga orientalis L.	167 " spinosissima Hort.
56 Acanthus Caroli - Alexandri Hausskn.	112 Albizzia Julibrissin Boiv.	168 " striata hybrida Hort.
		169 " striatula Haw.



- 170 *Aloe succotrina* Lam.  
171 » » var. *saxigena* Berg.  
172 » » *supralaevis* Haw.  
173 » » var. *erythrocarpa* Berg.  
174 » *Winteri* Berg.  
175 » *zebrina* Bak.  
176 *Alonsoa linearis* Rz. et Pav.  
177 *Alopecurus arundinaceus* Poir.  
178 » *castellanus* Boiss. & Reut.  
179 *Althaea cannabina* L.  
180 » *ficifolia* Cav.  
181 » *narbonensis* Pourr.  
182 *Alyssum rostratum* Stev.  
183 » *saxatile* L.  
184 † *Alyxia buxifolia* R. Br.  
185 \* *Amaranthus albus* L.  
186 » *caudatus* L.  
187 *Amorpha croceo-lanata* Wats.  
188 » *Lewisii* Lodd.  
189 » *nana* Nutt.  
190 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.  
v. *amurensis* Planch.  
191 » *heterophylla* S. & Z.  
v. *Delavayana* Gagnep.  
192 *Anacampseros rufescens* DC.  
193 \* *Anagallis arvensis* L.  
194 *Anagyris foetida* L.  
195 *Anchusa capensis* Thunb.  
196 \* » *italica* Retz.  
197 \* *Andropogon distachyos* L.  
198 \* » *hirtus* L.  
199 » *Ischaemum* L.  
200 » *ramosus* Forsk.  
201 » *Sorghum* Brot.  
202 » *squarrosus* L.  
203 *Anemone coronaria* L.  
204 » » *fl. albo.*  
205 » *pratensis* L.  
206 » *Pulsatilla* L.  
207 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
208 *Anthemis montana* L.  
209 » *nobilis* L.  
210 *Antholyza aethiopica* L.  
211 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
212 \* » *tetraphylla* L.  
213 \* *Antirrhinum latifolium* D C.  
214 » *majus* L.  
215 » » *fl. albo.*  
216 » » *fl. luteo.*  
217 \* » *Orontium* L.  
218 *Aquilegia flabellata* Carr.  
219 » *vulgaris* L. *hybrida.*  
220 *Arabis albida* Stev.  
221 » *arenaria* Schrank.  
222 *Aralia chinensis* L.  
223 » *Schefferi* Hort.  
224 *Araujia megapotamica* G. Don.  
225 *Arctium Lappa* L.  
226 *Arctotis aspera* L.  
227 *Argania Sideroxylon* Rm & Sch.  
228 *Argemone mexicana* L.  
229 *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
230 *Aristolochia fimbriata* Cham.  
231 » *sempervivens* L.  
232 *Armeria mauritanica* Wall.  
233 *Artemisia Absinthium* L.  
234 » *afra* Jacq.  
235 » *arborescens* L.  
236 » *argentea* L'Hérit.  
237 *Artemisia salsoloides* Willd.  
238 » *variabilis* Ten.  
239 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
240 *Arum hygrophilum* Boiss.  
241 \* » *italicum* Mill.  
242 *Asclepias syriaca* L.  
243 » *verticillata* L.  
244 \* *Asparagus acutifolius* L.  
245 » *aphyleus* L.  
246 » *Cooperi* Bak.  
247 » *crispus* Lam.  
248 » *maritimus* Pall.  
249 » *medeoloides* Thunb.  
250 » *officinalis* L.  
251 » *plumosus* Bak.  
252 » *scandens* Thunb.  
253 » *Sprengeri* Rgl.  
254 *Asperula Aparine* Bess.  
255 *Asphodeline lutea* Rehb.  
256 *Asphodelus albus* Willd.  
257 » *fistulosus* L.  
258 » *ramosus* L.  
259 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
260 » *drusorum* Boiss.  
261 » *mollis* M. B.  
262 \* » *monspessulanus* L.  
263 » *stipulatus* D. Don.  
264 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
265 *Atropa Belladonna* L.  
266 *Aubrietia antibilani* Hort.  
267 » *auricula* Hort.  
268 » *Columnae* Guss.  
269 » *croatica* Nym. Schott.  
270 » *deltoidea* DC.  
271 » *erubescens* Griseb.  
272 » *gracilis* Sprun.  
273 » *macrostachya* Hort.  
274 » *olympica* Boiss.  
275 *Aucuba japonica* Thunb.  
276 \* *Avena barbata* Brot.  
277 » *sterilis* L.  
278 *Babiana stricta* Ker.  
279 *Ballota acetabulosa* Benth.  
280 » *pseudodictamnus* Benth.  
281 » *rupestris* Vis.  
282 *Baptisia australis* R. Br.  
283 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
284 » *Richardsoni* Hrt.  
285 *Beaucarnea recurvata* Lem.  
286 *Begonia bulbifera* Lodd.  
287 » *fagifolia* Fisch.  
288 » *semperflorens* Lnk. & Otto.  
289 » » *hybrida.*  
290 *Bencomia caudata* Webb.  
291 *Berberis actinacantha* Mart.  
292 » *aristata* DC.  
293 » *globosa* Benth.  
294 » *Guimpelii* Koch & Bouché.  
295 » *Holstii* Engl.  
296 » *ilicifolia* Forst.  
297 » *levis* Franchet.  
298 » *nepalensis* Spreng.  
299 » *Prattii* Schneider.  
300 » *Sargentiana* Schneider.  
301 » *Thunbergii* DC.  
302 » *virescens* Hook. f. & Thom.  
303 » *vulgaris* L.  
304 *Bergenia crassifolia* Engler.  
305 *Berkheya Adlami* Hook. fil.  
306 » *membranifolia* DC.  
307 *Berkheya radula* De Wild.  
308 *Beschorneria Dekosteriana* C. Kock.  
309 » *pubescens* Berg.  
310 » *superba* Hort.  
311 » *tubiflora* Kunth.  
312 » *yuccoides* Hook.  
313 *Beta rubra* Delile.  
314 » *trigyna* Waldst. & Kit.  
315 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
316 *Billardiera scandens* Sm.  
317 *Bilbergia speciosa* Thunb.  
318 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.  
319 *Bocconia frutescens* L.  
320 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.  
321 » *Bidwilli* Hook.  
322 » *populneus* R. Br.  
323 *Brachypodium distachyum* Beauv.  
324 » *ramosum* R. & S.  
325 *Brassica boetica* Boiss.  
326 » *insularis* Moris.  
327 » *oleracea* L.  
328 » *rupestris* Rafin.  
329 *Briza maxima* L.  
330 *Brizopyrum siculum* Link.  
331 *Bromus angustifolius* Hornem.  
332 \* » *arvensis* L.  
333 \* » *macrostachys* Desf.  
334 \* » *maximus* Desf.  
335 *Bryophyllum crenatum* Bak.  
336 *Buddleia Davidii* Franchet.  
337 » *globosa* Hope.  
338 » *madagascariensis* Lam.  
339 » *stenostachya* Rehd. & Wils.  
340 » *variabilis* Hemsl.  
341 *Buetneria urticifolia* K. Sch.  
342 *Bulbine caulescens* L.  
343 » *longiscapa* Willd.  
344 *Bupleurum fruticosum* L.  
345 » *glaucum* Rob. & Cast.  
346 » *rotundifolium* L.  
347 *Buxus sempervirens* L.  
348 *Bystropogon organifolius* L'Hérit.  
349 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
350 » *Gilliesii* Wall.  
351 » *japonica* S. & Z.  
352 » *sepiaria* Roxb.  
353 » *tinctoria* Domb.  
354 \* *Cakile maritima* Scop.  
355 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
356 \* *Calendula arvensis* L.  
357 » *officinalis* L. *fl. pl.*  
358 » *stellata* Cav.  
359 *Callicarpa japonica* Thunb.  
360 *Callicoma serratifolia* Andr.  
361 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
362 » *coccineus* F. Müll.  
363 » *lanceolatus* Sweet.  
364 » *linearis* DC.  
365 » *phoeniceus* Lindl.  
366 » *rigidus* R. Br.  
367 » *salignus* Sweet.  
368 » *speciosus* DC.  
369 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
370 *Calocephalus Brownii* F. Müll.  
371 *Calpurnia aurea* Bak.  
372 \* *Calicotome spinosa* Link.  
373 *Camellia japonica* L. *alba suaveolens.*



374 * <i>Campanula alliariaefolia</i> Willd.	445 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	512 <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.
375 » <i>Allionii</i> Will.	446 » <i>Siliquastrum</i> L.	513 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L.
376 » <i>dichotoma</i> L.	447 <i>Cereus</i> <i>Forbesii</i> Otto.	» <i>Bigaradia</i> .,
377 » <i>laifolia</i> L.	448 » <i>Guelichi</i> Speg.	514 » » <i>à gros fruits</i> .,
378 » <i>macrorrhiza</i> Gay.	449 » <i>Jamacaru</i> DC.	515 » » <i>à fruits couronnés</i> .,
379 * » <i>Medium</i> L.	450 » » v. <i>monstruosus</i> .	516 » » <i>à fruits lisses</i> .,
380 » <i>peregrina</i> L.	451 » <i>laetevirens</i> Otto.	517 » » <i>hermaphrodite</i> .,
381 » <i>pyramidalis</i> L.	452 » <i>peruvianus</i> Mill.	518 » » subvar. <i>salicifolia</i>
381 » <i>sarmatica</i> Ker.	453 » <i>tortuosus</i> Forbes.	Risso.
383 * » <i>Trachelium</i> L.	454 <i>Cestrum</i> <i>Parqui</i> L'Hérit.	519 » » » <i>sinensis</i> Risso
384 <i>Campsis radicans</i> Seem.	455 » <i>Poeppigii</i> Sendt.	» <i>Chinotto</i> .,
385 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	456 » <i>salicifolium</i> Jacq.	520 » » var. <i>Bergamia</i> Whigt
386 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm.	457 » <i>suberosum</i> Jacq.	& Arn.
387 <i>Capsicum annuum</i> L.	458 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	521 » » var. <i>sinensis</i> Gall.
388 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less.	459 <i>Chamaerops humilis</i> L.	522 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
389 <i>Carlina sicula</i> Ten.	460 » » v. <i>elegans</i> Hort.	» <i>cio a foglia larga</i> .,
390 <i>Carex extensa</i> Good.	461 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	523 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
391 » <i>Morrowii</i> Boott.	462 » <i>Cheiri</i> L.	» <i>cio di Jaffa</i> .,
392 » <i>muricata</i> L.	463 » » fl. <i>fulvo</i> .	524 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
393 » <i>nana</i> Boott.	464 » » fl. <i>luteo</i> .	» <i>cio di Malta schizzato</i> .,
394 » <i>tristachya</i> Thunb.	465 » <i>Kewensis</i> Hort.	525 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
395 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	466 <i>Chenopodium nitrariaceum</i> F. M.	» <i>cio Inshii</i> .,
396 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	467 <i>Chilianthus arboreus</i> Benth.	526 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
397 <i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	468 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.	» <i>cio Mela rosa</i> .,
398 » <i>bicapsularis</i> L.	469 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	527 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
399 » <i>bonariensis</i> Hort.	470 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Er.	» <i>cio sanguineo di Tangeri</i> .,
400 » <i>corymbosa</i> Lam.	471 * <i>Chrozophora tinctoria</i>	528 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
401 » <i>eremophila</i> A. Cunn.	Muell-Arg.	» <i>cio San Michele di Teneriffa</i> .,
402 » <i>floribunda</i> Cav.	472 <i>Chrysanthemum anethifolium</i>	529 » » var. <i>sinensis</i> <i>“Aran-</i>
403 » <i>glaucæ</i> Lam.	Brouss.	» <i>cio Turco dolcissimo</i> .,
404 » <i>laevigata</i> Willd.	473 » <i>carinatum</i> Schousb.	530 » <i>decumana</i> L.
405 » <i>occidentalis</i> L.	474 » <i>cinerariaefolium</i> Vis.	531 » » subvar. <i>horten-</i>
406 » <i>Sopha</i> L.	475 » <i>flosculosum</i> L.	» <i>ses “Amoy</i>
407 » <i>tomentosa</i> L.	476 » <i>frutescens</i> L.	» <i>Pommeloe</i> .,
408 <i>Cassinia longifolia</i> R. Br.	477 » <i>stella-aurea</i>	532 » » »
409 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.	Sany.	» from <i>“Consul Forest</i> .,
410 » <i>equisetifolia</i> Forst.	478 » <i>grande</i> Hook. fil.	533 » » <i>“Pampelmous dolce</i> .,
411 » <i>paludosa</i> Sieb.	479 » <i>grandiflorum</i> Willd.	534 » » <i>“Santa Sabina</i>
412 » <i>stricta</i> Ait.	480 » <i>macrophyllum</i> W.	» <i>Orange</i> .,
413 » <i>torulosa</i> Ait.	& K.	535 » » <i>“Sciadocco, Grape</i>
414 <i>Catalpa Kaempferi</i> Thunb.	481 » <i>Myconis</i> L.	» <i>fruit</i> .,
415 <i>Catananche caerulea</i> L.	482 * » <i>pallens</i> J. Gay.	536 » <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall.
416 <i>Cedronella canariensis</i> Willd.	483 » <i>Parthenium</i> Bernh.	» <i>“Cedrato di Firenze</i> .,
417 » <i>triphylla</i> Moench.	484 » <i>pinnatifidum</i> L. fil.	537 » » v. <i>Cedra</i> Gall.
418 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	485 * » <i>segetum</i> L.	» <i>„ Cedro degli Ebrei</i> .,
419 » <i>Libani</i> Barrel.	486 » <i>Webbii</i> Masf.	538 » » v. <i>Cedra</i> Gall.
420 <i>Celastrus mollis</i> Decne.	487 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	» <i>“Cedro del Paradiso</i> .,
421 » <i>stylosus</i> Wall.	488 * <i>Cichorium intibus</i> L.	539 » » v. <i>Cedra</i> Gall.
422 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.	489 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	» <i>“Cedro di Calabria</i> .,
423 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.	490 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	540 » » v. <i>Cedra</i> Gall.
424 <i>Centaurea alata</i> Lam.	491 * » <i>lanceolatum</i> Scop.	» <i>“Limone di Gerusalemme</i> .,
425 * » <i>aspera</i> L.	492 » <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	541 » » v. <i>Cedra</i> Gall.
426 » <i>babylonica</i> L.	493 <i>Cistus albidus</i> L.	» <i>“Meraviglia, mamellato</i> .,
427 » <i>canariensis</i> Brouss.	494 » <i>albidus</i> × <i>crispus</i> .	542 » <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.
428 » <i>collina</i> L.	495 » <i>crispus</i> L.	» subvar. <i>acris</i> <i>“Limone</i> .,
429 » <i>crassifolia</i> Bertol.	496 » <i>florentinus</i> Lam.	543 » » <i>“Limone a foglie</i>
430 » <i>cyaneus</i> L.	497 » <i>hirsutus</i> Lam.	» <i>variegata</i> .,
431 » <i>ferox</i> Desf.	498 » <i>incanus</i> L.	544 » » <i>“Limone del</i>
432 » <i>Fontanesii</i> Spach.	499 » <i>monspeliensis</i> L.	» <i>Portogallo</i> .,
433 » <i>intybacea</i> Lam.	500 » <i>mortolensis</i> Hort.	545 » » <i>“Limone di</i>
434 » <i>paniculata</i> L.	501 » <i>parviflorus</i> Lam.	» <i>Catalogna</i> .,
435 » <i>Parlatoris</i> Heldr.	502 » <i>platysepalus</i> Sweet.	546 » » <i>“Limone Bijou</i> .,
436 » <i>rutifolia</i> Sibth.	503 » <i>populifolius</i> L.	547 » » <i>“Limone</i>
437 » <i>salmantica</i> L.	504 » <i>purpureus</i> Lam.	» <i>cardinalis</i> .,
438 » <i>salonitana</i> Vis.	505 » <i>villosus</i> L.	548 » » <i>“Limone</i>
439 » <i>sempervirens</i> L.	506 » » var. <i>corsicus</i> Gross.	» <i>verrucoso</i> .,
440 » <i>sphaerocephala</i> L.	507 » » <i>creticus</i> Boiss.	549 » » <i>“Perettone a</i>
441 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	508 » » <i>eriocephalus</i> Gross.	» <i>frutto grosso</i> .,
442 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC.	509 » » <i>tauricus</i> Gross.	550 » » <i>Limetta</i>
443 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	510 <i>Citharexylum barbinerve</i> Cham.	» <i>“Limone dolce</i> .,
444 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	511 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.	551 » <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.
Bunge.		» subvar. <i>Lumia</i> <i>“Lumia</i>
		» <i>dulcis</i> ,



552 Citrus medica "Lumia à gros fruits,"	614 Cotoneaster frigida Wall.	682 Cucurbita Pepo v. ovifera columbina.
553 " " "Lumia pyriformis,,	615 " horizontalis Deene. v perpusilla Schneid.	683 " " v. pyriformis Sér. alba
554 " " "Lumia Valentina,,	616 " microphylla Wall.	684 " " " aurantiaca.
555 " subvar. Perettone "a frutto piccolo,,	617 " paunosa Franch.	685 " " " Fiaschetto.
556 " myrtifolia Rafn.	618 " rotundifolia Wall.	686 " " " lutea.
557 " nobilis Lour. ("Mandarin,,)	619 " Simonsii Bak.	687 " " " metallica.
558 " " var. vividis.	620 " thymifolia Bak.	688 " " " minor.
559 " ponderosa (Reukart 1909).	621 Cotyledon fascicularis Ait.	689 " " " striata.
560 " trifoliata L.	622 " macrantha Berg.	690 " " " pallida.
561 Clematis Armandi Franch.	623 " orbiculata L.	691 " " " punctata.
562 " cirrhosa L.	624 " undulata Haw.	692 " " " striata.
563 " Flammula L.	625 * Cotynus Coggyria Scop.	693 " " " viridis.
564 " Meyeniana Walp.	626 Cowania mexicana Don.	694 " " v. verrucosa L. alba.
565 " montana Buch.	627 Crassula canescens DC.	695 " " " annulata.
566 " Stanley Hook.	628 " falcata Willd.	696 " " " applanata.
567 " Vitalba L.	629 " lactea Ait.	697 " " " aurea.
568 " viticella L.	630 " multicava Lem.	698 " " " lutea.
569 Clerodendron sp. China (Wilson n. 216).	631 " pallida Bak.	699 " " " metallica.
570 Clivia miniata Rgl.	632 " perfoliata L.	700 " " " striata.
571 Cneorum tricoccum L.	633 " rosularis Haw.	701 " " " viridis.
572 Cobaea scandens Cav.	634 " sphatulata Thunb.	702 " " v. verrucosiss. alba.
573 Coccinia palmata Cogn.	635 " tetragona L.	703 " " " aurea.
574 Cocculus carolinus DC.	636 Crataegus Azarolus L.	704 " " " bicolor.
575 " laurifolius DC.	637 " Carrierei Hort.	705 " " " carnea.
576 Cocos eriospatha Drude.	638 " crenulata Roxb.	706 " " " viridis.
577 " flexuosa Mart.	639 " glandulosa Moench.	707 " perennis A. Gray.
578 " odorata Rodr.	640 * " Oxyacantha L.	708 Cudrania tricuspidata Bur.
579 " Romanzoffiana Cham.	641 " Pyracantha Pers.	709 Cupressus arizonica E. L. Greene.
580 " " v. plumosa Hort.	642 * Crithmum maritimum L.	710 " funebris Endl.
581 Colletia cruciata Gill. & Hook.	643 Cucumis Melo L.	711 " Lawsoniana Andr.
582 " spinosa Lam.	644 " Sacleuxii Hort.	712 " lusitanica Mill.
583 Colutea cilicica Bss. & Ball.	645 " sativus L.	713 " " var. Benthami Henry.
584 Convolvulus arvensis L.	646 Cucurbita maxima Duch.	714 " macrocarpa Hartw.
585 " mauritanicus Boiss.	647 " mitriaciformis Hort.	715 ** " sempervirens L.
586 Conyza ivaefolia Less.	648 " v. neapolitana Bég. "bianca,,	716 " " v. horizontalis Mill.
587 Cooperia pedunculata Herb.	649 " " v. neapolitana "rossa,,	717 ** " " v. pendula L'Hér.
588 Coprosma Baueri Endl.	650 " " v. neapolitana "verde,,	718 " torulosa D. Don.
589 Cordia serratifolia H. B. K.	651 " moschata Duch.	719 * Cuscuta planiflora Ten.
590 Cordyline australis Hook.	652 " Pepo L. var. aurantia L.	720 Cyathodes glauca Labill.
591 " Baueri Hook. fil.	653 " " " major.	721 " parvifolia R. Br.
592 " stricta Endl.	654 " " " striata.	722 Cyclamen persicum Mill.
593 Coreopsis grandiflora Nutt.	655 " " v. Courgero Sér. alba.	723 Cydonia cathayensis Hemsl.
594 " tinctoria Nutt.	656 " " " annulata.	724 " oblonga Mill.
595 Coriaria japonica A. Gray.	657 " " " applanata.	725 " sinensis Thou.
596 * " myrtifolia L.	658 " " " atroviridis.	726 Cynara Cardunculus L.
597 * Coris monspeliensis L.	659 " " " marmorata.	727 " humilis L.
598 Cornus capitata Wall.	660 " " " minor.	728 Cynoglossum amabile hybr.
599 " paucinervis Hance.	661 " " " pallida.	729 * " pictum Sol.
600 * " sanguinea L.	662 " " " punctata.	730 Cyperus alternifolius L.
601 " Walteri Wangerin.	663 " " " striata.	731 " natalensis Hochst.
602 Coronilla cappadocica Willd.	664 " " " aurea.	732 " Papyrus L.
603 ** " glauca L.	665 " " " elliptica.	733 " reflexus Vahl.
604 " juncea L.	666 " " " lutea.	734 " vegetus Willd.
605 * " scorpioides Koch.	667 " " " striata.	735 Cyphomandra betacea Sendt.
606 * " valentina L.	668 " " " parvipunctata.	736 Cytisus canariensis L.
607 * " varia L.	669 " " " striata.	737 " " v. ramosissimum Bor.
608 Cosmos bipinnatus Cav.	670 " " v. Cucurbitella Bég. annulata.	738 " Everestianus Carr.
609 Cotoneaster acutifolia Turcz. v. villosula Rehdr. & Wils.	671 " " " aurantiaca.	739 " filipes Webb & Berth
610 " affinis Franch.	672 " " " cucumerina.	740 " Hillebrandtii Brig.
611 " angustifolia Franch.	673 " " " elongata.	741 " linifolius Lamk.
612 " buxifolia Wall.	674 " " " lutea.	742 " monspessulanus L.
613 " divaricata Rehdr. & Wilson.	675 " " " pallida.	743 " prolifer L.
	676 " " " striata.	744 * " sessilifolius L.
	677 " " " lutea.	745 " splendens Webb.
	678 " " " viridis.	746 " stenopetalus Masf.
	679 " " v. oblonga Willd.	
	680 " " v. ovifera L.	
	681 " " " major.	



747 * <i>Dactylis glomerata</i> L.	814 <i>Echinocactus electracanthus</i> Lem.	880 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.
748 <i>Danae racemosa</i> Moench.		881 <i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.
749 * <i>Daphne Gnidium</i> L.	815 » <i>Pfeifferi</i> Zucc.	882 » <i>Consideana</i> Maid.
750 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.	816 <i>Echinocereus dubius</i> Ruml.	883 » <i>coriacea</i> A. Cunn.
751 » <i>glaucophyllum</i> Hook.	817 » <i>procumbens</i> Lem.	884 » <i>cornuta</i> Labill.
752 » <i>serratifolium</i> Karv.	818 <i>Echinops Gaillardoti</i> Boiss.	885 » <i>creba</i> F. M.
753 <i>Datura Leichhardtii</i> F. Mull.	819 » <i>humilis</i> Bieb.	886 » <i>Deanei</i> Maid.
754 » <i>Metel</i> L.	820 » <i>Ritro</i> L.	887 » <i>diversicolor</i> F. Müll.
755 » <i>quercifolia</i> H. B. K.	821 <i>Echium aculeatum</i> Poir.	888 » <i>Globulus</i> Labill.
756 » <i>Stramonium</i> L.	822 » <i>candicans</i> L.	889 » <i>Gunnii</i> Hook fil.
757 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.	823 » <i>fastuosum</i> Ait.	890 » <i>intertexta</i> R. T. Bak.
758 » <i>Staphisagria</i> L.	824 » <i>lineatum</i> Jacq. fil.	891 » <i>Lehmanni</i> Preiss.
759 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.	825 » <i>molle</i> Poir.	892 » <i>leucoxydon</i> F. Müll.
760 <i>Desmodium marilandicum</i> Boot.	826 » <i>Pininana</i> W. & B.	893 » <i>Luehmanniana</i> F. M.
761 » <i>oxyphyllum</i> DC.	827 » <i>plantagineum</i> L.	894 » <i>maculosa</i> R. T. Bak.
762 » <i>Scalpe</i> DC.	828 » <i>roseum</i> Hort.	895 » <i>Maideni</i> F. M.
763 » <i>serriferum</i> Wall.	829 » <i>simplex</i> DC.	896 » <i>melliodora</i> A. Cunn.
764 » <i>sessilifolium</i> Torr. & Gray.	830 » » $\times$ <i>candicans</i> .	897 » <i>microcorys</i> F. M.
765 » <i>tiliaefolium</i> G. Don.	831 » » <i>fl. roseis</i> .	898 » <i>Planchoniana</i> F. M.
766 <i>Dianthus arboreus</i> L.	832 » <i>strictum</i> Hort.	899 » <i>propingua</i> Dn. & Md.
767 » <i>bannaticus</i> L.	833 » <i>Wildpretii</i> Pears.	900 » <i>punctata</i> DC.
768 » <i>barbatus</i> L.	834 <i>Ehretia acuminata</i> R. Br.	901 » <i>Smithii</i> R. T. Bak.
769 » <i>caryophyllus</i> L.	835 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.	902 <i>Eupatorium album</i> L.
770 » <i>ciliatus</i> Guss.	836 » <i>macrophylla</i> Thunb.	903 * » <i>cannabinum</i> L.
771 » <i>gallicus</i> Pers.	837 » <i>parvifolia</i> Royle.	904 » <i>grandiflorum</i> Andr.
772 » <i>petraeus</i> Wald. & Kit.	838 » <i>pungens</i> Thunb. var. <i>reflexa</i> Rehd.	905 » <i>micranthum</i> Less.
773 * » <i>monspessulanus</i> L.	839 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.	906 » <i>Purpusii</i> Brandg.
774 » <i>rupicola</i> Biv.	840 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.	907 » <i>riparium</i> Regel.
775 » <i>tener</i> Balb.	841 <i>Ephedra altissima</i> Desf.	908 » <i>violaceum</i> Hort.
776 » <i>tymphresteus</i> Boiss. & Spr.	842 » <i>fragilis</i> Desf.	909 <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
777 <i>Digitalis orientalis</i> Lam.	843 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.	910 » <i>aphylla</i> Brouss.
778 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	844 * <i>Epipactis latifolia</i> All.	911 » <i>balsamifera</i> Ait.
779 » <i>pluvialis</i> Moench.	845 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.	912 » <i>biglandulosa</i> Desf.
780 <i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky.	846 * <i>Erica arborea</i> L.	913 » <i>Bivonae</i> Steud.
781 <i>Diospyros Lotus</i> L.	847 * » <i>scoparia</i> L.	914 » <i>canariensis</i> L.
782 » spec. (Wils. n. 621).	848 » <i>striata</i> Andr.	915 » <i>Characias</i> L.
783 <i>Diplogottis australis</i> Radl.	849 <i>Erigeron alpinus</i> L.	916 * » <i>dendroides</i> L.
784 <i>Diplopappus filifolius</i> DC.	850 » <i>grandiflorus</i> Hook.	917 » <i>Erythraeae</i> Berg.
785 » <i>fruticulosus</i> Less.	851 » <i>Karwinskyanus</i> DC. v. <i>mucronatus</i> DC.	918 » <i>grauicornis</i> Goebel.
786 <i>Dipsacus fullonum</i> L.	852 <i>Erinus alpinus</i> L.	919 » <i>grandidens</i> Haw.
787 » <i>laciniatus</i> L.	853 <i>Eriogonum arborescens</i> Green.	920 » <i>mauritanica</i> L.
788 * » <i>sylvestris</i> Mill.	854 <i>Erodium Manescavi</i> Bub.	921 » <i>piscatoria</i> Ait.
789 <i>Dodonaea Thunbergiana</i> Eckl. et Zeyh.	855 <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.	922 » <i>Schimperi</i> Presl.
790 » <i>triquetra</i> Andr.	856 » <i>amethystinum</i> L.	923 » <i>virosa</i> Willd.
791 » <i>viscosa</i> L.	857 » <i>campestre</i> L.	924 <i>Evonymus echinatus</i> Wall.
792 <i>Dolichos lignosus</i> L.	858 » <i>creticum</i> Lam.	925 » <i>fimbriatus</i> Wall.
793 » <i>sesquipedalis</i> L.	859 » <i>dichotomum</i> Desf.	926 » <i>japonicus</i> Thunb.
794 » <i>sphaerospermus</i> DC.	860 » <i>eburneum</i> Decne.	927 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.
795 <i>Doryalis caffra</i> Warb.	861 » <i>giganteum</i> Bieb.	928 <i>Fatsia japonica</i> Decn. & Pl.
796 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.	862 » <i>maritimum</i> L.	929 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.
797 * <i>Dorycnium hirsutum</i> Sér. var. <i>incanum</i> DC.	863 » <i>pandanifolium</i> Ch. & Sch.	930 » <i>petiolata</i> Hort.
798 » <i>latifolium</i> Wild.	864 » <i>sanguisorba</i> Cham. & Sch.	931 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.
799 * » <i>suffruticosum</i> Vill.	865 » <i>Serra</i> Cham.	932 <i>Ferula communis</i> L.
800 <i>Dacaena Draco</i> L.	866 » <i>Spinalba</i> Vill.	933 » <i>glauca</i> L.
801 <i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.	867 » <i>tripartitum</i> Desf.	934 <i>Festuca altissima</i> Boiss.
802 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.	868 <i>Erysimum hieracifolium</i> L.	935 » <i>arundinacea</i> Vill.
803 <i>Duranta Plumieri</i> Jacq.	869 » <i>ochroleucum</i> DC.	936 » » <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort.
804 » <i>stenostachya</i> Tod.	870 » <i>perfoliatum</i> Crantz.	937 <i>Filago germanica</i> L.
805 » <i>turbinata</i> Tod.	871 » <i>Perofskianum</i> F. & M.	938 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.
806 <i>Ebenus cretica</i> L.	872 <i>Erythea edulis</i> S. Wats.	939 <i>Fraxinus Ornus</i> L.
807 * <i>Echallium Elaterium</i> A. Rich.	873 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.	940 <i>Freesia refracta</i> Klatt.
808 <i>Echeveria californica</i> Hort.	874 <i>Erythrina corallodendron</i> L.	941 <i>Fritillaria libanotica</i> Bak.
809 » <i>coccinea</i> DC.	875 » <i>indica</i> L.	942 <i>Fuchsia arborescens</i> Sims.
810 » <i>gibbiflora</i> DC.	876 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.	943 * <i>Fumana laevipes</i> Spach.
811 » <i>imbricata</i> Hort.	877 » <i>illinita</i> Pres.	944 <i>Furcraea altissima</i> Tod.
812 » <i>pulchella</i> Berger.	878 » <i>rubra</i> Pers.	945 » <i>Bedinghausii</i> C. Kock.
813 » <i>pulvinata</i> Rose.	879 » <i>viscosa</i> Forb.	946 » <i>Demouliniana</i> Jacq.
		947 » <i>depauperata</i> Jacq.
		948 » <i>gigantea</i> Vent.
		949 <i>Galega officinalis</i> L.
		950 * <i>Galium Aparine</i> L.







1152 <i>Kalanchoe crenata</i> Haw.	1222 <i>Lilium Henryi</i> Bak.	1290 <i>Melaleuca decussata</i> R. Br.
1153 » <i>glaucescens</i> Britten.	1223 » <i>regale</i> (from. Kew.)	1291 » <i>ericifolia</i> Sm.
1154 » <i>Kirkii</i> N. E. Br.	1224 * <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1292 » <i>hypericifolia</i> Sm.
1155 » <i>Schimperiana</i> A. R.	1225 <i>Limoniastrum Guyonianum</i>	1293 » <i>lateritia</i> Otto & Dietr.
1156 <i>Kleinia Anteuphorbium</i> DC.	Dur.	1294 » <i>linariifolia</i> Sm.
1157 » <i>neriifolia</i> Haw.	1226 » <i>monopetalum</i> Boiss.	1295 » <i>nesophila</i> F. M.
1153 » <i>odora</i> DC.	1227 <i>Linaria maroccana</i> Hook. fil.	1296 » <i>Preissiana</i> Schau.
1159 <i>Kniphofia corallina</i> Hort.	1228 » <i>repens</i> Mill.	1297 » <i>pulchella</i> R. Br.
1160 » <i>natalensis</i> Bak.	1229 <i>Linaria simplex</i> DC.	1298 » <i>Wilsonii</i> F. M.
1161 » <i>Nelsonii</i> Masters.	1230 » <i>striata</i> DC.	1299 <i>Melia Azedarach</i> L.
1162 » <i>Tuckii</i> Bak.	1231 <i>Linum narbonense</i> L.	1300 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.
1163 » <i>Tysoni</i> Bak.	1232 » <i>usitatissimum</i> L.	1301 » <i>major</i> L.
1164 » <i>Uvaria</i> Hook.	1233 <i>Lippia canescens</i> Kunth.	1302 * <i>Melica Bauhinii</i> All.
1165 » <i>v. maxima</i> Bak.	1234 » <i>citriodora</i> Kunth.	1303 * » <i>Magnolii</i> All.
1166 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	1235 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1304 * <i>Melilotus alba</i> Desr.
1167 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	1236 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1305 * <i>Melissa officinalis</i> L.
1168 <i>Lagenaria clava-Herculis</i> Hort	1237 * <i>Lolium perenne</i> L.	1306 <i>Mesembrianthemum acinaci-</i>
1169 » <i>clavata</i> Sér.	1238 <i>Lonicera Henryi</i> Hemsl.	forme L.
1170 » <i>Cougourda</i> Sér.	1239 » <i>iberica</i> Bieb.	1307 » <i>aequilaterale</i> Haw.
1171 » <i>depressa</i> Sér.	1240 » <i>implexa</i> Ait.	1308 » <i>Aitonis</i> Jacq.
1172 » <i>Gourda</i> Sér.	1241 » <i>japonica</i> Thunb.	1309 » <i>angulatum</i> Thunb.
1173 » <i>pelegrina</i> Hort.	1242 » <i>Koehneana</i> Rehrd.	1310 » <i>blandum</i> Haw.
1174 » <i>pyrotheca</i> Hort.	1243 » <i>Standishii</i> Carr.	1311 » <i>v. roseum</i> .
1175 » <i>marmorata</i> .	1244 » <i>var longi-</i>	1312 » <i>Brownii</i> Hook. fil.
1176 » <i>Sipho</i> Hort.	folia Rehder.	1313 » <i>caulescens</i> Mill.
1177 » <i>turbinata</i> Sér.	1245 * <i>Lotus edulis</i> L.	1314 » <i>crystallinum</i> L.
1178 <i>Lagunaria Patersonii</i> G. Don.	1246 * » <i>ornithopodioides</i> L.	1315 » <i>curviflorum</i> Haw.
1179 * <i>Lagurus ovatus</i> L.	1247 * <i>Lunaria annua</i> L.	1316 ** » <i>edule</i> L.
1180 <i>Lantana Camara</i> L.	1248 <i>Lychnis chalcadonica</i> L.	1317 » <i>flexuosum</i> Haw.
1181 » <i>lilacina</i> Desf.	1249 <i>Lycium afrum</i> L.	1318 » <i>glomeratum</i> L.
1182 » <i>purpurea</i> Hornem.	1250 » <i>australe</i> F. M.	1319 » <i>heteropetalum</i> N. E.
1183 » <i>velutina</i> Mart. & Gal.	1251 » <i>chinense</i> Mill.	Br.
1184 <i>Lapsana communis</i> L.	1252 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1320 » <i>hirtum</i> N. E. Br.
1185 * <i>Laserpitium gallicum</i> L.	1253 <i>Lygeum Spartum</i> L.	1321 » <i>linguiforme</i> L.
1186 <i>Lathyrus Cicera</i> L.	1254 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1322 » <i>megarhizum</i> Don.
1187 * » <i>latifolius</i> L.	1255 <i>Mackaya bella</i> Hary.	1323 » <i>multiflorum</i> Haw.
1188 » <i>odoratus</i> L.	1256 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1324 » <i>pinuatifidum</i> L. fil.
1189 » <i>tingitanus</i> L.	1257 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1325 » <i>polyanthum</i> Haw.
1190 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	1258 » <i>tomentosa</i> Koch.	1326 » <i>rhomboideum</i> Salm.
1191 » <i>maderensis</i> Hort.	1259 <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	1327 » <i>rigidicaule</i> Haw.
1192 ** » <i>nobilis</i> L.	1260 » <i>Bealei</i> Carr.	1328 » <i>rigidum</i> Haw.
1193 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	1261 <i>Malvastrum capense</i> Gray &	1329 » <i>rubricaule</i> Haw.
1194 * » <i>latifolia</i> Vill.	Harv.	1330 » <i>serratum</i> L.
1195 » <i>multifida</i> L.	1262 » <i>tricuspidatum</i> A. Gray.	1331 » <i>splendens</i> L.
1196 » <i>Spica</i> L.	1263 <i>Mamillaria centricirra</i> Lem.	1332 » <i>subincanum</i> Haw.
1197 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1264 » <i>Donatii</i> Berg.	1333 » <i>tumidulum</i> Haw.
1198 * » <i>cretica</i> L.	1265 » <i>pulchella</i> Hort.	1334 » <i>umbelliflorum</i> Jacq.
1199 » <i>hispanica</i> Mill.	1266 » <i>pulchra</i> Haw.	1335 » <i>vaginatum</i> Haw.
1200 * » <i>lusitanica</i> L.	1267 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1336 <i>Metrosideros tomentosa</i>
1201 * » <i>maritima</i> Gouan.	1268 <i>Manihot carthaginensis</i> Müll.	A. Cunn.
1202 * » <i>Olbia</i> L.	1269 <i>Margyricarpus alatus</i> Gill.	1337 <i>Milium caerulescens</i> Desf.
1203 » <i>v. hispida</i> Desf.	1270 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1338 » <i>paradoxum</i> L.
1204 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1271 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1339 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
1205 * » <i>graminifolium</i> L.	1272 » <i>fl. roseo</i>	1340 » <i>Donkelari</i> Hort.
1206 <i>Leptospermum laevigatum</i>	1273 » <i>fl. violaceo</i> .	1341 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
F. Müll.	1274 » <i>rupestris</i> DC.	1342 <i>Momordica Charantia</i> L.
1207 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1275 * » <i>sinuata</i> R. Br.	1343 <i>Monnina ciliolata</i> Moç. & Sess.
1208 » <i>maritima</i> A. Gray.	1276 <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl.	1344 <i>Moraea Macleai</i> Hort.
1209 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1277 » <i>erubescens</i> A. Gray.	1345 » <i>iridioides</i> L.
1210 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1278 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1346 <i>Muehlenbeckia complexa</i>
1211 » <i>ixioides</i> Spreng.	1279 <i>Medicago arborea</i> L.	Meiss.
1212 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1280 * » <i>media</i> Pers.	1347 <i>Muehlenbergia mexicana</i> Trin.
1213 » <i>Ibota</i> Sieb.	1281 * » <i>minima</i> Lam.	1348 <i>Musa Arnoldiana</i> De Wild.
1214 » <i>japonicum</i> Thunb.	1282 * » <i>nigra</i> Willd.	1349 * <i>Muscari comosum</i> Mill.
1215 » <i>lucidum</i> Ait.	1283 * » <i>orbicularis</i> All.	1350 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.
1216 » <i>nepalense</i> Wall.	1284 * » <i>sativa</i> L.	1351 » <i>crystallinum</i> Hort.
1217 » <i>Quihoui</i> Carr.	1285 » <i>scutellata</i> All.	1352 » <i>oppositifolium</i> R. Br.
1218 » <i>Regelianum</i> Koehn.	1286 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1353 » <i>tuberculatum</i> R. Br.
1219 » <i>Stauntoni</i> DC.	1287 » <i>armillaris</i> Sm.	1354 <i>Myosotis azorica</i> H. C. Wats.
1220 » <i>Walkerii</i> Deene.	1288 » <i>cuticularis</i> Lab.	1355 » <i>hispida</i> C. Koch.
1221 <i>Lilium candidum</i> L.	1289 » <i>Deanei</i> F. Müll.	1356 <i>Myrsine africana</i> L.



- 1357 \* *Myrtus communis* L.  
1358 *Nandina domestica* Thunb.  
1359 *Narcissus biflorus* Curt.  
1360 " *Tazetta* L. var.  
" *aureus* Lois.  
1361 " " v. *pachybol-*  
" *bus* Dur.  
1362 " " v. *polyanthos*  
" Lois.  
1363 *Neja gracilis* D. Don.  
1364 *Nemesia strumosa* Benth.  
1365 *Nepeta tuberosa* L.  
1366 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1367 " *tomentosum* F. M.  
1368 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1369 \* *Nerium Oleander* L.  
1370 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1371 *Nicotiana acuminata* Grah.  
1372 " *alata* Link & Otto.  
1373 \*\* " *glaucæ* R. Grah.  
1374 " *Sanderae* Hort.  
1375 " *sylvestris* Speg. & Com.  
1376 " *Tabacum* L.  
1377 " *tomentosa* Ruiz & Pav.  
1378 \* *Nigella damascena* L.  
1379 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1380 " *longifolia* Hemsl.  
1381 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1382 *Ocimum Basilicum* L.  
1383 *Odina caffra* Auct.  
1384 \* *Odontites latea* Rehbch.  
1385 *Odontospermum maritimum*  
" Sch. Eip.  
1386 " *sericeum* Sch. Eip.  
1387 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1388 *Oenothera biennis* L.  
1389 " *macrocarpa* Pursh.  
1390 " *rosea* Ait.  
1391 " *viminea* Dougl.  
1392 *Olea chrysophylla* Lam.  
1393 \*\* " *europaea* L. (spontan.)  
1394 \*\* " " (sativa).  
1395 " *verrucosa* Link.  
1396 *Olearia argophylla* F. M.  
1397 *Oncostemon latifolium* Mez.  
1398 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1399 \* *Ononis minutissima* Jacq.  
1400 *Onopordon bracteatum* Boiss.  
" & Heldr.  
1401 " *polycephalus* Boiss.  
1402 *Ophiopogon japonicus* Ker.  
1403 *Ophrys apifera* Huds.  
1404 *Opuntia Beckeriava* K. Sch.  
1405 " *Bergeriana* Web.  
1406 " *camanchica* Eng. & Eg.  
1407 " *cardiosperma* K. Sch.  
1408 " *chrysacantha* Hort.  
1409 " *corrugata* Salm.  
1410 " *crinifera* Pfeiff.  
1411 " *cylindrica* DC.  
1412 " *cymochila* Engelm. &  
" Bigel.  
1413 " *decumana* Haw.  
1414 " *Dillenii* Haw.  
1415 " *elongata* Salm.  
1416 " *Engelmannii* Salm.  
1417 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1418 " " v. *Amyclaea*  
" Ten.  
1419 " " v. *fructu*  
" albo.  
1420 *Opuntia gymnocarpa* Web.  
1421 " *haematocarpa* Berg.  
1422 " *hyptiacantha* Web.  
1423 " *imbricata* DC.  
1424 " *inaequilateralis* Berg.  
1425 " *intermedia* Salm.  
1426 " *Kleiniae* DC.  
1427 " *Larreyi* Web.  
1428 " *macrorhiza* Engelm.  
1429 " *megacantha* Salm.  
1430 " " v. *lasiacantha*  
" Pfeiff.  
1431 " *microdasys* Lehm.  
1432 " *mojavensis* Engelm.  
1433 \*\* " *monacantha* Haw.  
1434 " *nigricans* Haw.  
1435 " *occidentalis* Eng.  
1436 " *paraguayensis* K. Sch.  
1437 " *polyantha* Haw.  
1438 " *prolifera* Engelm.  
1439 " *robusta* Wendl.  
1440 " *Scheerii* Weber.  
1441 " *spinocentra* Eng. & Fig.  
1442 " *spinulifera* Salm.  
1443 " *streptacantha* Lem.  
1444 " *stricta* Haw.  
1445 " *texana* Griffiths.  
1446 " *tomentella* Berg.  
1447 " *tomentosa* Salm.  
1448 " *Winteriana* Berg.  
1449 " *zacuapanensis* Berg.  
1450 *Oreopanax capitatus* Deene  
" & Planch.  
1451 " *palmatus* Berg.  
1452 *Origanum virens* Hoffingg.  
" & Link.  
1453 \* " *vulgare* L.  
1454 *Ormosia calavensis* Azaol.  
1455 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1456 \* " *juncifolium* Jacq.  
1457 " *narbonense* L.  
1458 \* *Orobanche Hederæ* Duby.  
1459 *Orthostemon Sellowianus* Ber.  
1460 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1461 *Osteospermum moniliferum* L.  
1462 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1463 *Paederia foetida* L.  
1464 *Paeonia arborea* Donn.  
1465 " " *Case* Creewe.  
1466 " *Mlokoewitschi* Lom.  
1467 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1468 *Pancratium canariensis* Ker.  
1469 \* " *maritimum* L.  
1470 *Pandorea jasminoides* K. Sch.  
1471 *Panicum verticillatum* L.  
1472 *Papaver orientale* L.  
1473 \* " *Rhoeas* L.  
1474 \* " *setigerum* DC.  
1475 " *somniferum* L.  
1476 \* *Parietaria officinalis* L.  
1477 *Parthenocissus Henryana*  
" Diels & Gilg.  
1478 " *himalayana* Pl.  
" v. *rubrifolia* Gagn.  
1479 " *Thomsoni* Laws.  
1480 " *tricuspidata* Planch.  
1481 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1482 " *stoloniferum* Desv.  
1483 *Passiflora alba* Lk. & Otto.  
1484 " *Banksii* Benth.  
1485 " *caerulea* L.  
1486 " *Hahnii* Mast.  
1487 *Passiflora Herbertiana* Lindl.  
1488 " *suberosa* L.  
1489 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1490 *Pavonia hastata* L.  
1491 " *praemorsa* Cav.  
1492 " *spinifex* Cav.  
1493 *Pelargonium alchemilloides*  
" Willd.  
1494 " *athamanthoides* L'Hér.  
1495 " *australe* Jacq.  
1496 " *capitatum* Ait.  
1497 " *cordatum* Ait.  
1498 " *crithmifolium* Sm.  
1499 " *decipiens* Tratt.  
1500 " *ficifolium* Hoffingg.  
1501 " *glutinosum* Ait.  
1502 " *grossularioides* Sol.  
1503 " *heterogamum*  
" L'Hér.  
1504 " *lateripes* L. Hér.  
1505 " *malvaefolium* Jacq.  
1506 " *peltatum* Soland.  
1507 " *pulverulentum* Colv.  
1508 " *quercifolium* Ait.  
1509 " *quinatum* Sims.  
1510 " *Radula* Ait.  
1511 " *reniforme* Curtis.  
1512 " *saniculaefolium* Willd.  
1513 " *tetragonum* L'Hér.  
1514 " *villosum* Sweet.  
1515 " *vitifolium* Ait.  
1516 " *zonale* Willd.  
1517 *Pennisetum longistylum*  
" Hochst.  
1518 " *macrourum* Trin.  
1519 *Pentstemon confertus* Dougl.  
1520 " *Torreyi* Benth.  
1521 *Periploca graeca* L.  
1522 *Petunia violacea* Lindl.  
1523 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1524 \* " *sordidum* DC.  
1525 *Phalaris canariensis* L.  
1526 \* " *nodosa* Murr.  
1527 \* " *paradoxa* L.  
1528 *Pharbitis hispida* Choisy.  
1529 *Phaseolus coccineus* L.  
1530 " *lanatus* L.  
1531 " *multiflorus* Willd.  
1532 " *Ricciardianus* Ten.  
1533 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1534 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1535 " *Wilsonii* Köhne.  
1536 \* *Phillyrea media* L.  
1537 \* *Phleum Boehmeri* Wibel.  
1538 \* " *pratense* L.  
1539 *Phlomis canariensis* Hort.  
1540 " *chrysophylla* Boiss.  
1541 " *ferruginea* Ten.  
1542 " *fruticosa* L.  
1543 " *lanata* Willd.  
1544 " *purpurea* L.  
1545 " *viscosa* Poir.  
1546 *Phoenix canariensis* Hort.  
1547 " *Rivieri* Hort.  
1548 " *sylvestris* Roxb.  
1549 *Phormium tenax* Forst.  
1550 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1551 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1552 *Phyllaea rosmarinifolia* Thunb.  
1553 *Phyllis Nobla* L.  
1554 *Phyllocactus crenatus* Lem.



1555 <i>Phyllocactus latifrons</i> Zucc.	1624 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	1682 <i>Robinia pseudacacia</i> L.
1556     » <i>phyllanthoides</i> Lk.	1625     » <i>ilicifolia</i> Walp. var. <i>integrifolia</i> Sarg.	1683 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.
1557 <i>Physalis Francheti</i> Mast.	1626     » <i>Laurocerasus</i> L.	1684 *     » <i>Allionii</i> Burnat.
1558 <i>Phytolacca abyssinica</i> Hoff.	1627     » <i>tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Koehne.	1685     » <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl. albo.
1559 *     » <i>decandra</i> L.	1628     » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa rubra</i> »	1686     »   »   » <i>luteo.</i>
1560 <i>Picea Engelmanni</i> Eng.	1629     »   »   »   « <i>drupa viridis</i> »	1687     » <i>Beggeriana</i> Schrenk.
1561 * <i>Picridium vulgare</i> Desf.	1630 <i>Psamma arenaria</i> Roem. & Schult.	1688     » <i>blanda</i> Ait.
1562 <i>Pilocarpus pennatifidus</i> Lem.	1631 <i>Pseudopanax crassifolius</i> C. Kock	1689     » <i>bourbonia</i> Roessig.
1563 <i>Pinus brutia</i> Ten.	1632     » <i>Lessonii</i> Seem.	1690 *     » <i>canina</i> L.
1564     » <i>canariensis</i> C. Sm.	1633 <i>Psiadia glutinosa</i> Jacq.	1691 *     »   »   var. <i>dumalis</i> Behst.
1565 *     » <i>halepensis</i> Mill.	1634 <i>Psidium Araca</i> Radd.	1692     » <i>damascena</i> Mill. v. <i>conditorum</i> Dieck.
1566 *     » <i>Pinaster</i> Sol.	1635     » <i>Cattleianum</i> Sabine.	1693     »   »   »   v. <i>trigintipetala</i> Dieck.
1567 *     » <i>Pinea</i> L.	1636     » <i>montanum</i> Sw.	1694     » <i>ferox</i> Bieb.
1568     » <i>radiata</i> D. Don.	1637 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.	1695     »   "Fortune's Yellow."
1569 <i>Pirus trilobata</i> DC.	1638     » <i>dentata</i> DC.	1696     » <i>gigantea</i> Crép.
1570 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L.	1639     » <i>glandulosa</i> L.	1697     » <i>hispida</i> Sims.
1571 *     » <i>Terebinthus</i> L.	1640 <i>Pteris arguta</i> Ait.	1698     » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red. & Thor.
1572 <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moq.	1641     » <i>longifolia</i> L.	1699     »   »   » <i>minor</i> Curt.
1573     » <i>squalus</i> DC.	1642 <i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech.	1700     »   »   » <i>semperflorens</i> Stev.
1574 <i>Pittosporum brevicalyx</i> Gagn.	1643 <i>Punica Granatum</i> L.	1701     »   »   » <i>simplex.</i>
1575     » <i>Colensoi</i> Hook. fil.	1644 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.	1702     » <i>laevigata</i> Michx.
1576     » <i>crassifolium</i> Sol.	1645 * <i>Pyrethrum corymbosum</i> Scop.	1703     » <i>lucida</i> Andr.
1577     » <i>heterophyllum</i> Franch.	1646 * <i>Quercus Ilex</i> L.	1704     » <i>Lyelli</i> Lindl.
1578     » <i>phillyraeoides</i> DC.	1647     » <i>pubescens</i> Willd.	1705     » <i>microcarpa</i> Lindl.
1579     » <i>procerum</i> Naudin.	1648     » <i>Suber</i> L.	1706     » <i>moschata</i> Herrm.
1580     » <i>revolutum</i> Ait.	1649 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.	1707     » <i>multiflora</i> Thunb.
1581     » <i>tenuifolium</i> Gaertn.	1650 <i>Ranunculus Broteri</i> Freyn.	1708     »   »   var. <i>nana</i> Hort.
1582     » <i>Tobira</i> Ait.	1651     » <i>caucasicus</i> Bieb.	1709     »   »   » <i>Thunbergii</i> Red. & Thor.
1583     » <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.	1652 *     » <i>muricatus</i> L.	1710     » <i>phoenicea</i> Boiss.
1584     » <i>undulatum</i> Vent.	1653     » <i>palustris</i> L.	1711 *     » <i>pomifera</i> Herrm.
1585     » <i>viridiflorum</i> Sims.	1654     » <i>Schweinfurthii</i> Boiss.	1712 *     » <i>rubiginosa</i> L.
1586 <i>Plantago crassifolia</i> Forsk.	1655     » <i>velutinus</i> Ten.	1713     » <i>rugosa</i> Thunb.
1587     » <i>Cynops</i> L.	1656 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.	1714 *     » <i>sempervirens</i> L.
1588 *     » <i>lanceolata</i> L.	1657     » <i>japonica</i> S. & Z.	1715     » <i>siocula</i> Tratt.
1589 *     » <i>major</i> L.	1658 <i>Reseda alba</i> L.	1716     » <i>Soulieana</i> Crép.
1590 *     » <i>Psyllium</i> L.	1659     » <i>odorata</i> L.	1717     » <i>spinosissima</i> L.
1591 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.	1660 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.	1718     »   »   v. <i>altaica</i> Willd.
1592 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.	1661 *     » <i>stellatus</i> DC.	1719     » <i>Wichuriana</i> Crép.
1593 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.	1662 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.	1720     » <i>Willmottiana</i> (Wilson).
1594 <i>Poliothyrsis sinensis</i> Oliver.	1663     » <i>californicus</i> Eschsch.	1721     » <i>xanthina</i> Lindl. hybr.
1595 <i>Polygala apopetala</i> Brand.	1664     » <i>glandulosa</i> Ait.	1722     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 431).
1596     » <i>myrtifolia</i> L.	1665     » <i>leptophyllus</i> Schneid.	1723     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 619).
1597 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.	1666     » <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.	1724     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 666).
1598 *     » <i>nedosum</i> Pers.	1667 <i>Rhodospaera rhodanthema</i> Engl.	1725     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 666 A).
1599 <i>Polymnia Andrei</i> Auct.	1668 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. & Zucc.	1726     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 931).
1600 * <i>Polypodium vulgare</i> L.	1669 <i>Rhus excisa</i> Thunb. var. <i>pal-lens</i> Sond.	1727     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1053).
1601 <i>Pomaderris racemosa</i> Hook.	1670     » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.	1728     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1056).
1602 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	1671     » <i>lucida</i> L.	1729     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1125).
1603 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.	1672     » <i>oxyacantha</i> Schousb.	1730     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1128).
1604     » <i>micrantha</i> Ram.	1673     » <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>sinica</i> Rehd. & Wils.	1731     » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1228).
1605     » <i>multifida</i> L.	1674     » <i>radicans</i> L.	1732 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1606 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.	1675     » <i>semialata</i> Murr.	1733     »   »   v. <i>humilis</i> Ten.
1607 *     » <i>sanguisorba.</i>	1676     » <i>tomentosa</i> L.	1734 * <i>Rubia peregrina</i> L.
1608     » <i>spinosum</i> L.	1677     » <i>verniciiflua</i> Stokes.	1735 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott.
1609 <i>Prasium majus</i> L.	1678 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.	1736 <i>Rumex Iauaria</i> L.
1610 <i>Primula auricula</i> L.	1679 <i>Richardia africana</i> Kunth.	1737 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L.
1611     » <i>kewensis</i> Hort.	1680 <i>Ricinus communis</i> L.	1738     » <i>Hypophyllum</i> L.
1612     » <i>malacoides</i> Franch.	1681     »   »   v. <i>glaucus</i> Hoffm.	
1613     » <i>obconica</i> Hance.		
1614     » <i>sinensis</i> Lindl.		
1615 <i>Proboscidea Jussieui</i> Steud.		
1616     » <i>lutea</i> Stapf.		
1617 <i>Prostanthera lascianthos</i> Lab.		
1618 * <i>Prunella alba</i> Pall.		
1619 *     » <i>hyssopifolia</i> L.		
1620 *     » <i>vulgaris</i> L.		
1621     »   »   v. <i>elongata</i>		
1622 <i>Prunus Conradinae</i> Koehne.		
1623     » <i>cyclamina</i> Höehne.		



1739 <i>Ruta chalepensis</i> L. var. <i>bracteosa</i> DC.	1806 <i>Sedum hispanicum</i> L.	1873 <i>Solanum aviculare</i> Forst.
1740 » <i>graveolens</i> L.	1807 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur.	1874 » <i>ciliatum</i> Lam.
1741 » » <i>v. crithmifolia</i> Mor.	1808 » <i>pallidum</i> Bieb.	1875 » <i>cyanthanthum</i> Dun.
1742 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns.	1809 » <i>reflexum</i> L.	1876 » <i>diphyllum</i> L.
1743 » <i>Blackbournianum</i> Glaz.	1810 * » <i>v. majus</i> .	1877 » <i>elaegnifolium</i> Cav.
1744 » <i>Palmetto</i> Hort.	1811 » <i>rubens</i> L.	1878 » <i>gracile</i> Dun.
1745 <i>Salvia amarissima</i> Ort.	1812 * » <i>rupestre</i> L.	1879 » <i>Hartwegii</i> Penth.
1746 » <i>argentea</i> L.	1813 » <i>Stalpii</i> Solms.	1880 » <i>lanceolatum</i> Cav.
1747 » <i>aurea</i> L.	1814 <i>Selago Galpinii</i> Schlech.	1881 » <i>marginatum</i> L.
1748 » <i>azurea</i> Lam.	1815 <i>Sempervivum arboreum</i> L.	1882 » <i>Melongena</i> L.
1749 » <i>caerulea</i> L.	1816 » » <i>v. atropur-</i> <i>pureum</i> Hort.	1883 * » <i>nigrum</i> L.
1750 » <i>candelabrum</i> Boiss.	1817 » <i>aureum</i> C. Sm.	1884 » <i>Pseudocapsicum</i> L.
1751 » <i>chamaedryoides</i> Cav.	1818 » <i>balsamiferum</i> Christ.	1885 » <i>rostratum</i> Dun.
1752 » <i>cretica</i> L.	1819 » <i>Bentejui</i> Christ.	1886 » <i>tomentosum</i> L.
1753 » <i>elegans</i> Vahl.	1820 » <i>Berthelotianum</i> Christ.	1887 * » <i>villosum</i> Moench.
1754 » <i>Gardneriana</i> Hort.	1821 » <i>caespitosum</i> C. Sm.	1888 » <i>Warszewiczii</i> Hort.
1755 » <i>Goudotii</i> Benth.	1822 » <i>calcareum</i> Jord.	1889 » <i>spec. Costa Rica</i> .
1756 » <i>Grahami</i> Benth.	1823 » <i>canariense</i> L.	1890 <i>Sollya heterophylla</i> Lndl.
1757 » <i>grandiflora</i> Ettling.	1824 » <i>Castello-Paivae</i> Christ.	1891 <i>Sonchus Jacquini</i> DC.
1758 » <i>Heerii</i> Regel.	1825 » <i>chlorochrysum</i> Hort.	1892 <i>Sophora tetraptera</i> Ait.
1759 » <i>interrupta</i> Schousb.	1826 » <i>chrysanthum</i> Hochst.	1393 » <i>viciaefolia</i> Hance.
1760 » <i>judaica</i> Boiss.	1827 » <i>ciliatum</i> Willd.	1894 * <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.
1761 » <i>officinalis</i> L.	1828 » <i>cuneatum</i> Christ.	1895 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.
1762 » <i>pulchella</i> DC.	1829 » <i>decorum</i> Christ.	1896 <i>Spartium junceum</i> L.
1763 » <i>Regeliana</i> Trautv.	1830 » <i>glutinosum</i> Ait.	1897 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.
1764 » <i>scabiosaefolia</i> Lam.	1831 » <i>Haworthii</i> Salm.	1898 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.
1765 » <i>scabra</i> Thunb.	1832 » <i>holochrysum</i> Christ.	1899 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.
1766 * » <i>Sclarea</i> L.	1833 » <i>hybridum</i> Haw.	1900 <i>Spiraea chinensis</i> Max.
1767 » <i>triloba</i> L. fil.	1834 » <i>marginatum</i> Hort.	1901 » <i>Henryi</i> Hemsl.
1768 * » <i>Verbenaca</i> L.	1835 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1902 » <i>japonica</i> L. fil. <i>v. acu-</i> <i>minata</i> Franch.
1769 » <i>virgata</i> Ait.	1836 » <i>poculiforme</i> Berg.	1903 » <i>Miyabei</i> Koidz. <i>v. gla-</i> <i>brata</i> Rehd.
1770 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.	1837 » <i>Smithii</i> Sims.	1904 » <i>myrtilloides</i> Rehd.
1771 » <i>pinnata</i> Viv.	1838 » <i>striolatum</i> Berg.	1905 <i>Spondias Solandri</i> Benth.
1772 » <i>rosmarinifolia</i> Mill.	1839 » <i>tabulaeforme</i> Haw.	1906 <i>Stachys lanata</i> Jacq.
1773 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.	1840 » <i>urbicum</i> Christ.	1907 * » <i>recta</i> L.
1774 <i>Satureja graeca</i> L.	1841 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1908 * <i>Stachelina dubia</i> L.
1775 » <i>Juliana</i> L.	1842 » <i>Webbii</i> Bolle.	1909 <i>Stapelia discolor</i> Tod.
1776 » <i>microphylla</i> Guss.	1843 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1910 » <i>Hanburyana</i> Berg. & Rüst.
1777 » <i>montana</i> L.	1844 » <i>angustifolium</i> Willd.	1911 » <i>hirsuta</i> L.
1778 <i>Saxifraga purpurascens</i> Hook. fil.	1845 » <i>cineraria</i> DC.	1912 » <i>revoluta</i> Hort. Masson).
1779 * <i>Scabiosa arvensis</i> L.	1846 » <i>eruentus</i> DC.	1913 » <i>variegata</i> L.
1780 » <i>candicans</i> Jord.	1847 » <i>deltoides</i> Less.	1914 » » <i>v. atropurpurea</i> N. E. Br.
1781 » <i>cretica</i> L.	1848 » <i>diversifolius</i> Wall.	1915 <i>Statice altaica</i> Hort.
1782 * » <i>maritima</i> L.	1849 » <i>gibbosus</i> DC.	1916 » <i>brassicaefolia</i> Webb.
1783 » <i>stellata</i> L.	1850 » <i>grandifolius</i> Less.	1917 * » <i>cordata</i> Guss.
1784 * <i>Scandix peten-Veneris</i> L.	1851 » <i>Heritieri</i> DC.	1918 » <i>fruticans</i> Webb.
1785 <i>Schinus dependens</i> Orteg.	1852 » <i>juncus</i> Harv.	1919 » <i>Gmelini</i> Willd.
1786 » <i>Molle</i> L.	1853 » <i>longifolius</i> L.	1920 » <i>imbricata</i> Webb.
1787 » <i>terebinthifolius</i> Radd.	1854 » <i>oxyriaefolius</i> DC.	1921 » <i>macrophylla</i> Brouss.
1788 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav.	1855 » <i>Petasitis</i> DC.	1922 » <i>macroptera</i> Webb.
1789 * <i>Schoenus nigricans</i> L.	1856 » <i>viscosus</i> L.	1923 » <i>Perezii</i> Stapf.
1790 <i>Schotia latifolia</i> Jacq.	1857 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1924 » <i>purpurata</i> L.
1791 <i>Scilla hispanica</i> Mill.	1858 <i>Sida mollis</i> Ort.	1925 » <i>sinensis</i> Gir.
1792 » <i>italica</i> L.	1859 <i>Silene fruticosa</i> L.	1926 » <i>sinuata</i> L.
1793 » <i>nutans</i> Sm.	1860 * » <i>inflata</i> Sm.	1927 » <i>tomentella</i> Boiss.
1794 » <i>sibirica</i> Andr.	1861 * » <i>italica</i> L.	1928 <i>Stauntonia hexaphylla</i> Deene.
1795 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L.	1862 » <i>pendula</i> L.	1929 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.
1796 » <i>prolifer</i> Rottb.	1863 » <i>Saxifraga</i> L.	1930 <i>Stipa Aristella</i> L.
1797 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	1864 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1931 » <i>capillata</i> L.
1798 <i>Scorzonera hispanica</i> L.	1865 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1932 » <i>formicarum</i> Delile.
1799 <i>Scrophularia lucida</i> L.	1866 <i>Sisyrinchium californicum</i> Dryand.	1933 » <i>gigantea</i> Lag.
1800 » <i>peregrina</i> L.	1867 » <i>striatum</i> Sm.	1934 » <i>intricata</i> Godr.
1801 <i>Scutellaria Columnae</i> All.	1868 * <i>Smilax aspera</i> L.	1935 » <i>indica</i> L.
1802 » <i>cordifolia</i> Benth.	1869 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L.	
1803 » <i>pallida</i> Bieb.	1870 <i>Solanum acanthocarpum</i> Pei	
1804 <i>Sedum dendroideum</i> Moq. & Sess.	1871 » <i>atropurpureum</i> L.	
1805 » <i>Calanina</i> Koch		



1939 Saranvaesia glaucescens Lindl.	1972 Tradescantia virginiana L.	2004 Veronica Traversii Hook. fil.
1940 Stypandra caespitosa R. Br.	1973 * Tragopogon australis Jord.	2005 Viburnum kansuense Bat.
1941 Styraax officinale L.	1974 " longirostris Bischoff.	2006 " " variety.
1942 Syringa amurensis Rupr.	1975 Trichosanthes Anguina L.	2007 " " Tinus L.
1943 " vulgaris L.	1976 " cucumerina L.	2008 Vincetoxicum atratum Mor.
1944 Tacsonia manicata Juss.	1977 * Trifolium angustifolium L.	" " & Dec.
1945 Tagetes lacera Brand.	1978 * " glomeratum L.	2009 " " luteum Hoffm.
1946 " lucida Cav.	1979 * " stellatum L.	" " & Link.
1947 Templetonia retusa R. Br.	1980 Tristania conferta R. Br.	2010 " " nigrum Moench.
1948 Tetragonia expansa Murr.	1981 Tropaeolum majus L.	2011 * Viola alba Bess.
1949 Teucrium Arduini L.	1982 " pentaphyllum Lam.	2012 " cornuta L.
1950 * " Chamaedrys L.	1983 Tulipa praecox Ten.	2013 " tricolor L.
1951 " creticum L.	1984 Ulex europaeus L.	2014 Visnea Mocanera L. fil.
1952 " cubense L.	1985 " nanus Smith.	2015 * V. tex Agnus-castus L.
1953 " flavum L.	1986 * Ulmus campestris L.	2016 " Negundo L. var. in-
1954 " chircanicum L.	1987 * Umbilicus pendulinus DC.	" cisa C. B. Clarke.
1955 " massiliense L.	1988 " Pestalozzae Boiss.	2017 Vitis Henryana Hemsl.
1956 * " Polium L.	1989 Uniola latifolia Michx.	2018 " pentagona Diel. & Gil.
1957 Thalictrum calabricum Spreng.	1990 * Urospermum Dalechampii F. W. Schm.	2019 Washingtonia gracilis Parish.
1958 " glaucum Desf.	1991 * " pierioides Desf.	2020 Westringia rosmariniformis Sm.
1959 " tuberosum L.	1992 Valerianella dentata Poll.	2021 ** Wigandia caracasana H. E. K.
1960 Thaspium aureum Nutt.	1993 " officinalis L.	2022 ** " nrens Chois.
1961 * Thrinicia tuberosa DC.	1994 * Verbascum Boerhavi L.	2023 Wistaria chinensis DC.
1962 Thuja orientalis L.	1995 " pulverulentum Will.	2024 Withania somnifera Dun.
1963 Thymbra spicata L.	1996 * " sinuatum L.	2025 Xanthoxylon alatum Rob.
1964 * Thymus vulgaris L.	1997 * Verbena officinalis L.	2026 " Bunzei Planch.
1965 " Zygis L.	1998 Verbesina virginica L.	2027 " dissitum Hemsl.
1966 Tipuana speciosa Benth.	1999 Veronica Andersonii Lindl.	2028 " planispinus Rehder.
1967 Toona ciliata Roem.	2000 " grandis Fisch.	" " & Wilson.
1968 * Torrilis nodosa Gaertn.	2001 " Holkeana F. Müll.	2029 Yucca aloifolia L.
1969 Tournefortia Messerschmidia Sweet.	2002 " incana L.	2030 " fol. luteo-variegatis.
1970 Trachelium caeruleum L.	2003 " salicifolia Forst.	
1971 Trachycarpus excelsa Wendl.		

## LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1919.

**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

1621 " " v. elongata	1680 Ricinus communis	1737 " " v. glaucus
1622 Prunus Conradinae Koehne.	1681 " " v. glaucus Hoffm.	1738 " " Hypophyllum L.
1623 " cyclamina Höehne.		



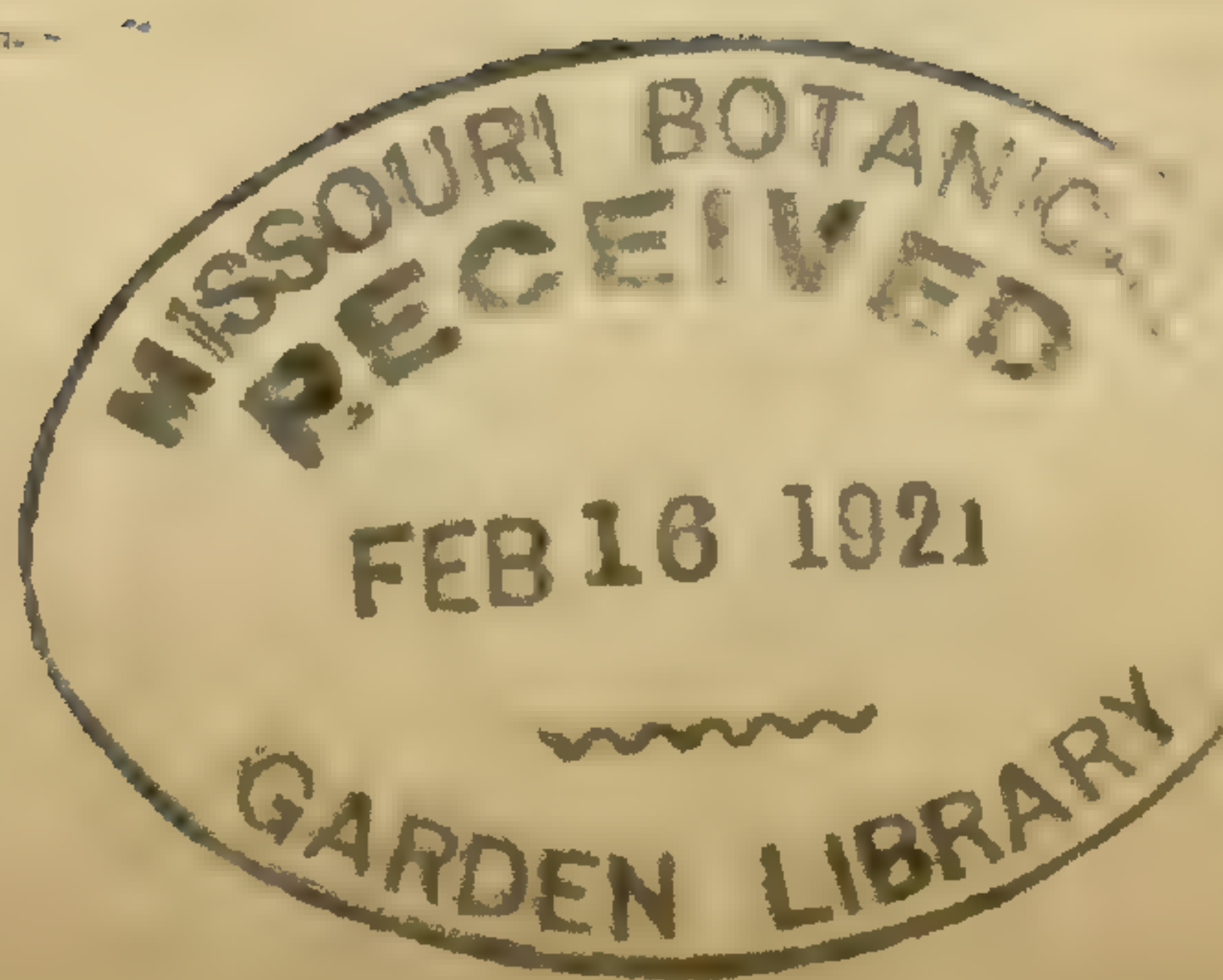
1920. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.



P. 10



1920.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.               | 56 <i>Acer oblongum</i> Wall.                | 111 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                      |
| 2 " <i>indicum</i> Sweet.                      | 57 <i>Achillea Ageratum</i> L.               | 112 <i>Albica major</i> L.                                |
| 3 " <i>Règnellii</i> Miq.                      | 58 " <i>ligustica</i> All.                   | 113 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl.                | 59 * " <i>millefolium</i> L.                 | 114 " <i>roseum</i> L.                                    |
| 5 " <i>armata</i> R. Br.                       | 60 <i>Achyranthes aspera</i> L.              | 115 " <i>Schuberti</i> Zucc.                              |
| 6 " " var. <i>angustifolia</i> Benth.          | 61 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.      | 116 <i>Aloe abyssinica</i> Lam.                           |
| 7 " <i>aurea</i> Noronka.                      | 62 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 117 " " × <i>striata</i> .                                |
| 8 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                  | 63 <i>Aechmea distichantha</i> Lem.          | 118 " <i>affinis</i> Berger.                              |
| 9 " <i>brachybotrya</i> Benth.                 | 64 * <i>Aegilops ovata</i> L.                | 119 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 10 " <i>calamifolia</i> Sweet.                 | 65 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.       | 120 " " v. <i>Milleri</i> Berger.                         |
| 11 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.              | 66 " " fl. <i>albo</i> .                     | 121 " " <i>natalensis</i> Berger.                         |
| 12 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.              | 67 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.           | 122 " " <i>pachythyrsa</i> Berger.                        |
| 13 " <i>cuneata</i> Benth.                     | 68 <i>Agave albicans</i> Jacobi.             | 123 " " <i>Ucriae</i> Berger.                             |
| 14 " <i>cyanophylla</i> Lindl.                 | 69 " <i>angustifolia</i> Haw.                | 124 " " <i>viridifolia</i> Berger.                        |
| 15 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                  | 70 " <i>atrovirens</i> Karw.                 | 125 " <i>Bortiana</i> Terr. fil.                          |
| 16 " <i>dealbata</i> Link.                     | 71 " <i>Bergeri</i> Trel.                    | 126 " <i>brevifolia</i> Mill.                             |
| 17 " <i>decurrens</i> Willd.                   | 72 " <i>brachystachys</i> Cav.               | 127 " " v. <i>depressa</i> Bak.                           |
| 18 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.              | 73 " <i>chloracantha</i> Salm.               | 128 " " <i>serra</i> Berger.                              |
| 19 " <i>eburnea</i> Willd.                     | 74 " <i>ensifera</i> Jacobi.                 | 129 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                         |
| 20 " <i>elongata</i> Sieber.                   | 75 " <i>ferox</i> C. Koch.                   | 130 " <i>caesia</i> Salm.                                 |
| 21 " <i>excelsa</i> Benth.                     | 76 " <i>Franzosini</i> Nissen.               | 131 " <i>ciliaris</i> Haw.                                |
| 22 " <i>Farnesiana</i> Willd.                  | 77 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.           | 132 " <i>commutata</i> Tod.                               |
| 23 " <i>hakeoides</i> A. Cunn.                 | 78 " <i>Gilbeyi</i> Hort.                    | 133 " <i>cyanea</i> Hort.                                 |
| 24 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.              | 79 " <i>heteracantha</i> Zucc.               | 134 " <i>distan</i> Haw.                                  |
| 25 " <i>horrida</i> Willd.                     | 80 " <i>ingens</i> Berg.                     | 135 " <i>eru</i> Berger.                                  |
| 26 " <i>juniperina</i> Willd.                  | 81 " " v. <i>pieta</i> Salm.                 | 136 " " var. <i>cornuta</i> Berger.                       |
| 27 " <i>latifolia</i> Benth.                   | 82 " <i>Katharinae</i> Berg.                 | 137 " " <i>erecta</i> Hort.                               |
| 28 " <i>linifolia</i> Willd.                   | 83 " <i>Kerchovei</i> Lem.                   | 138 " " <i>glauca</i> Berger.                             |
| 29 " <i>longifolia</i> Willd.                  | 84 " <i>lophantha</i> Schiede.               | 139 " " <i>maculata</i> Hort.                             |
| 30 " <i>macradenia</i> Benth.                  | 85 " " v. <i>caerulescens</i> Salm.          | 140 " <i>ferox</i> Mill.                                  |
| 31 " <i>Maidenii</i> F. Müll.                  | 86 " <i>macroacantha</i> Zucc.               | 141 " <i>grandidentata</i> Salm.                          |
| 32 " <i>melanoxylon</i> R. Br.                 | 87 " <i>marmorata</i> Koelz.                 | 142 " <i>Hanburyana</i> Naud.                             |
| 33 " <i>microbotrya</i> Benth.                 | 88 " <i>micracantha</i> Salm.                | 143 " <i>Johnstoni</i> Bak.                               |
| 34 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.                | 89 " <i>mortolensis</i> Berg.                | 144 " <i>laetecoccinea</i> Berger.                        |
| 35 " <i>obliqua</i> A. Cunn.                   | 90 " <i>Muilmanni</i> Jacobi.                | 145 " <i>lateritia</i> Engl.                              |
| 36 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.           | 91 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.           | 146 " <i>latifolia</i> Haw.                               |
| 37 " <i>pubescens</i> R. Br.                   | 92 " <i>parviflora</i> Torrey.               | 147 " <i>longiflora</i> Bak.                              |
| 38 " <i>retinodes</i> Schlecht.                | 93 " <i>polyacantha</i> Haw.                 | 148 " <i>mitis</i> Berger.                                |
| 39 " <i>Riceana</i> Hemsl.                     | 94 " <i>rupicola</i> Regel.                  | 149 " <i>Paxii</i> Terr. fil.                             |
| 40 " <i>rostellifera</i> Benth.                | 95 " <i>Salmiana</i> Otto.                   | 150 " <i>percrassa</i> Tod.                               |
| 41 " <i>saligna</i> Wendl.                     | 96 " <i>Sartorii</i> C. Koch.                | 151 " <i>pluridens</i> Haw.                               |
| 42 " <i>sentis</i> F. Mull.                    | 97 " <i>scabra</i> Salm.                     | 152 " <i>purpurascens</i> Haw.                            |
| 43 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.            | 98 " <i>Scottii</i> Engel.                   | 153 " <i>runcinata</i> Berger.                            |
| 44 " <i>spectabilis</i> A. Cunn.               | 99 " <i>sisalana</i> Perrine.                | 154 " <i>rubroviolacea</i> hybrida.                       |
| 45 " <i>subcaerulea</i> Lindl.                 | 100 " <i>striata</i> Zucc.                   | 155 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                   |
| 46 " <i>uncinella</i> Benth.                   | 101 " <i>stricta</i> Salm.                   | 156 " " var. <i>fulgens</i> Berger.                       |
| 47 " <i>verticillata</i> Willd.                | 102 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.          | 157 " " hybrida.  |
| 48 " <i>Whanii</i> F. Müll.                    | 103 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.            | 158 " <i>saponaria</i> Haw.                               |
| 49 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl.            | 104 " <i>marginata</i> Schau.                | 159 " <i>Schimperi</i> Tod.                               |
| 50 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk.             | 105 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.          | 160 " <i>spinosissima</i> Hort.                           |
| 51 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.         | 106 * " <i>odorata</i> Mill.                 | 161 " <i>striata</i> hybrida Hort.                        |
| 52 <i>Acanthus Caroli</i> - Alexandri Hausskn. | 107 * <i>Agropyrum repens</i> L.             | 162 " <i>striatula</i> Haw.                               |
| 53 " <i>mollis</i> L.                          | 108 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.        | 163 " <i>succotrina</i> Lam.                              |
| 54 " " var. <i>candelabrum</i> Hort.           | 109 * <i>Ajuga orientalis</i> L.             | 164 " <i>supralaevis</i> Haw.                             |
| 55 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.                 | 110 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.        | 165 " " var. <i>erythrocarpa</i> Berg.                    |
|  |  | 166 " <i>Winteri</i> Berger.                              |







369 <i>Campsis radicans</i> Seem.	438 <i>Cheiranthus Kewensis</i> Hort.	499 <i>Citrus Aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> "Arancio Inshii,,
370 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	439 <i>Chenopodium nitrariaceum</i> F. M.	500 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio Mela rosa,,
371 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm.	440 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.	501 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio sanguineo di Tangeri,,
372 <i>Capsicum annuum</i> L.	441 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	502 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio San Michele di Teneriffa,,
373 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less.	442 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	503 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio Turco dolcissimo,,
374 <i>Carlina sicula</i> Ten.	443 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Muell-Arg.	504 " <i>decumana</i> L.
375 <i>Carex extensa</i> Good.	444 <i>Chrysanthemum anethifolium</i> Brouss.	505 " " subvar. <i>hortenses</i> "Amoy Pommeloe,,
376 " <i>Morrowii</i> Boott.	445 " <i>cinerariaefolium</i> Vis.	506 " " from "Consul Forest,,
377 " <i>muricata</i> L.	446 " <i>flosculosum</i> L.	507 " " "Pampelmous dolce,,
378 " <i>nana</i> Boott.	447 " <i>frutescens</i> L.	508 " " "Santa Sabina Orange,
379 " <i>tristachya</i> Thunb.	448 " " <i>stella-aurea</i> Sauv.	509 " " "Sciadocco, Grape fruit,,
380 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	449 " <i>grande</i> Hook. fil.	510 " <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedrato di Firenze,,
381 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	450 " <i>grandiflorum</i> Willd.	511 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro degli Ebrei,,
382 <i>Casimiroa edulis</i> Ll. & Lex.	451 " <i>Myconis</i> L.	512 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro del Paradiso,,
383 <i>Cassia bicapsularis</i> L.	452 * " <i>pallens</i> J. Gay.	513 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro di Calabria,,
384 " <i>bonariensis</i> Hort.	453 " <i>Parthenium</i> Bernh.	514 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Limone di Gerusalemme,,
385 " <i>corymbosa</i> Lam.	454 " <i>pinnatifidum</i> L. fil.	515 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Meraviglia, mamellato,,
386 " <i>floribunda</i> Cav.	455 * " <i>segetum</i> L.	516 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall. subvar. <i>acris</i> "Limone,,
387 " <i>glauca</i> Lam.	456 " <i>Webbii</i> Masf.	517 " " "Limone a foglie variegato,,
388 " <i>laevigata</i> Willd.	457 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	518 " " "Limone del Portogallo,,
389 " <i>occidentalis</i> L.	458 * <i>Cichorium Intibus</i> L.	519 " " "Limone di Catalogna,,
390 " <i>Sophera</i> L.	459 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	520 " " "Limone Bijou,,
391 " <i>tomentosa</i> L.	460 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	521 " " "Limone cardinalis,,
392 <i>Cassinia longifolia</i> R. Br.	461 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	522 " " "Limone verrucoso,,
393 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.	462 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	523 " " "Perettone a frutto grosso,,
394 " <i>equisetifolia</i> Forst.	463 <i>Cistus albidus</i> L.	524 " " "Limetta "Limone dolce,,
395 " <i>paludosa</i> Sieb.	464 " <i>albidus</i> X <i>crispus</i> .	525 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall. subvar. <i>Lumia</i> "Lumia dulcis,,
396 " <i>stricta</i> Ait.	465 " <i>crispus</i> L.	526 " " "Lumia à gros fruits,,
397 " <i>torulosa</i> Ait.	466 " <i>florentinus</i> Lam.	527 " " "Lumia pyriformis,,
398 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	467 " <i>hirsutus</i> Lam.	528 " " "Lumia Valentina,,
399 <i>Celastrus mollis</i> Deene.	468 " <i>incanus</i> L.	529 " subvar. <i>Perettone</i> "a frutto piccolo,,
400 " <i>stylosus</i> Wall.	469 " <i>ladaniferus</i> L.	530 " <i>myrtifolia</i> Rafin.
401 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.	470 " <i>laurifolius</i> L.	531 " <i>nobilis</i> Lour. ("Mandarin,,)
402 <i>Centaurea alata</i> Lam.	471 " <i>monspeliensis</i> L.	532 " " var. <i>vividis</i> .
403 * " <i>aspera</i> L.	472 " <i>parviflorus</i> Lam.	533 " <i>ponderosa</i> (Reukart 1909).
404 " <i>canariensis</i> Brouss.	473 " <i>platysepalus</i> Sweet.	534 " <i>trifoliata</i> L.
405 " <i>crassifolia</i> Bertol.	474 " <i>polymorphus</i> Will.	535 <i>Clematis Armandi</i> Franch.
406 " <i>cyaneus</i> L.	475 " <i>populifolius</i> L.	536 " <i>cirrhusa</i> L.
407 " <i>ferox</i> Desf.	476 " <i>purpureus</i> Lam.	537 " <i>Flammula</i> L.
408 " <i>Fontanesii</i> Spach.	477 " <i>salvifolius</i> L.	538 " <i>Meyeniana</i> Walp.
409 " <i>intybacea</i> Lam.	478 " <i>vaginatus</i> Dryand.	
410 " <i>paniculata</i> L.	479 " <i>villosus</i> L.	
411 " <i>Parlatoris</i> Heldr.	480 " " var. <i>corsicus</i> Gross.	
412 " <i>rutifolia</i> Sibth.	481 " " <i>creticus</i> Boiss.	
413 " <i>salmantica</i> L.	482 " " <i>eriocephalus</i> Gross.	
414 " <i>salonitana</i> Vis.	483 " " <i>tauricus</i> Gross.	
415 " <i>sempervirens</i> L.	484 <i>Citharexylum barbinerve</i> Cham.	
416 " <i>sphaerocephala</i> L.	485 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.	
417 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	486 " <i>vulgaris</i> Schrad.	
418 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	487 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. "Bigaradia,,	
419 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge.	488 " " "à gros fruits,,	
420 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	489 " " "à fruits couronnés,,	
421 " <i>Siliquastrum</i> L.	490 " " "à fruits lisses,,	
422 <i>Cereus Forbesii</i> Otto.	491 " " "hermaphrodite,,	
423 " <i>Guelichi</i> Speg.	492 " " subvar. <i>salicifolia</i> Risso.	
424 " <i>Jamacaru</i> DC.	493 " " <i>sinensis</i> Risso "Chinotto,,	
425 " <i>laetevirens</i> Otto.	494 " " var. <i>Bergamia</i> Whigt & Arn.	
426 " <i>peruvianus</i> Mill.	495 " " var. <i>sinensis</i> Gall.	
427 " " v. <i>monstruosus</i> .	496 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio a foglia larga,,	
428 " <i>tortuosus</i> Forbes.	497 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio di Jaffa,,	
429 <i>Cestrum Parqui</i> L'Hérit.	498 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio di Malta schizzato,,	
430 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.		
431 <i>Chamaerops humilis</i> L.		
432 " v. <i>arborescens</i> Pers.		
433 " " v. <i>elegans</i> Hort.		
434 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.		
435 " <i>Cheiri</i> L.		
436 " " fl. <i>fulvo</i> .		
437 " " fl. <i>luteo</i> .		



- 539 *Clematis montana* Buch.  
540 » *Stanley* Hook.  
541 » *Vitalba* L.  
542 » *viticella* L.  
543 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).  
544 *Clivia miniata* Rgl.  
545 \* *Cheorum tricoceum* L.  
546 *Cobaea scandens* Cav.  
547 *Coccinia palmata* Cogn.  
548 *Cocculus carolinus* DC.  
549 » *laurifolius* DC.  
550 *Cocos eriospatha* Drude.  
551 » *odorata* Rodr.  
552 » *Romanzoffiana* Cham.  
v. *plumosa* Hort.  
553 *Colletia spinosa* Lam.  
554 *Colquhounia vestita* Wall.  
555 *Colutea cilicica* Bss. & Ball.  
556 \* *Convolvulus arvensis* L.  
557 » *floridus* L.  
558 » *mauritanicus* Boiss.  
559 *Conyza ivaefolia* Less.  
560 *Cordia Francisci* Ten.  
561 » *serratifolia* H. B. K.  
562 *Cordyline australis* Hook.  
563 » *Baueri* Hook. fil.  
564 » *stricta* Endl.  
565 *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
566 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
567 » *sinica* Maxim.  
568 \* *Coris monspeliensis* L.  
569 *Cornus capitata* Wall.  
570 » *paucinervis* Hance.  
571 \* » *sanguinea* L.  
572 » *Walteri* Wangerin.  
573 *Coronilla cappadocica* Willd.  
574 \*\* » *glauca* L.  
575 » *junceae* L.  
576 » *montana* Scop.  
577 \* » *scorpioides* Koch.  
578 \* » *valentina* L.  
579 \* » *varia* L.  
580 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
581 *Costus speciosus* Sm.  
582 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.  
*villosula* Rehd. & Wils.  
583 » *affinis* Franch.  
584 » *angustifolia* Franch.  
585 » *buxifolia* Wall.  
586 » *divaricata* Rehd. &  
Wilson.  
587 » *frigida* Wall.  
588 » *horizontalis* Decne. v.  
*perpusilla* Schneid.  
589 » *microphylla* Wall.  
590 » *pannosa* Franch.  
591 » *rotundifolia* Wall.  
592 » *sacifolia* Franch. v. *ru-*  
*gosa* Rehd. & Wils.  
593 » *Simonsii* Bak.  
594 » *thymifolia* Bak.  
595 *Cotyledon fascicularis* Ait.  
596 » *macrantha* Berg.  
597 » *orbiculata* L.  
598 » *undulata* Haw.  
599 *Cowania mexicana* Don.  
600 *Crassula canescens* DC.  
601 » *falcata* Willd.  
602 » *lactea* Ait.  
603 » *multicava* Lem.  
604 » *pallida* Bak.  
605 *Crassula perfoliata* L.  
606 » *spathulata* Thunb.  
607 » *tetragona* L.  
608 *Crataegus Azarolus* L.  
609 » *Carrierei* Hort.  
610 » *crenulata* Roxb.  
611 » *glandulosa* Moench.  
612 \* » *Oxyacantha* L.  
613 » *Pyracantha* Pers.  
614 *Crepis aurea* Reichb.  
615 » *blattarioides* Vill.  
616 » *nicaeensis* Balb.  
617 » *pulchra* L.  
618 » *rigida* Waldst.  
619 » *rubra* L.  
620 » *sibirica* L.  
621 » *tectorum* L.  
622 » *virens* L.  
623 \* *Crithmum maritimum* L.  
624 *Cucumis Melo* L.  
625 » *sativus* L.  
626 *Cucurbita maxima* Duch.  
627 » *mitriaciformis* Hort.  
628 » *v. neapolitana* Bég.  
"bianca.,,  
629 » *v. neapolitana* "rossa.,,  
630 » *v. neapolitana* "verde.,,  
631 » *moschata* Duch.  
632 » *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
633 » *major*.  
634 » *striata*.  
635 » *v. Courgero* Sér. *alba*.  
636 » *annulata*.  
637 » *applanata*.  
638 » *atroviridis*.  
639 » *marmorata*.  
640 » *minor*.  
641 » *pallida*.  
642 » *punctata*.  
643 » *striata*.  
644 » *aurea*.  
645 » *elliptica*.  
646 » *lutea*.  
647 » "Neo., *mammellata*.  
648 » *striata*.  
649 » *parripunctata*.  
650 » *striata*.  
651 » *v. Cucurbitella* Bég.  
*annulata*.  
652 » *aurantiaca*.  
653 » *cucumerina*.  
654 » *elongata*.  
655 » *lutea*.  
656 » *pallida*.  
657 » *striata*.  
658 » *lutea*.  
659 » *viridis*.  
660 » *v. oblonga* Willd.  
661 » *v. ovifera* L.  
662 » *major*.  
663 » *columbina*.  
664 » *v. pyriformis* Sér. *alba*.  
665 » *aurantiaca*.  
666 » *Fiaschetto*.  
667 » *lutea*.  
668 » *metallica*.  
669 » *minor*.  
670 » *striata*.  
671 » *pallida*.  
672 » *punctata*.  
673 » *striata*.  
674 *Cucurbita Pepo* v. *pyriformis*  
Sér. *viridis*.  
675 » *v. verrucosa* L. *alba*.  
676 » *annulata*.  
677 » *applanata*.  
678 » *aurea*.  
679 » *lutea*.  
680 » *metallica*.  
681 » *striata*.  
682 » *viridis*.  
683 » *v. verrucosiss.* *alba*.  
684 » *aurea*.  
685 » *bicolor*.  
686 » *carnea*.  
687 » *viridis*.  
688 » *perennis* A. Gray.  
689 *Cudrania tricuspidata* Bur.  
690 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene  
691 » *funbris* Endl.  
692 » *Lawsoniana* Andr.  
693 » *lusitanica* Mill.  
694 » *var. Benthami*  
Henry.  
695 » *macrocarpa* Hartw.  
696 \*\* » *sempervirens* L.  
*v. horizontalis* Mill.  
697 » *v. pendula* L'Hér.  
698 \*\* » *v. pyramidalis*  
Parl.  
699 » *torulosa* D. Don.  
700 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
701 *Cyathodes parvifolia* R. Br.  
702 *Cycas revoluta* Thunb.  
703 *Cyclamen persicum* Mill.  
704 *Cydonia oblonga* Mill.  
705 » *sinensis* Thou.  
706 *Cynara Cardunculus* L.  
707 » *humilis* L.  
708 *Cynoglossum amabile* hybr.  
709 » *pictum* Sol.  
710 *Cyperus alternifolius* L.  
711 » *natalensis* Hochst.  
712 » *Papyrus* L.  
713 » *reflexus* Vahl.  
714 » *vegetus* Willd.  
715 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
716 *Cytisus canariensis* L.  
717 » *v. ramosissi-*  
*mum* Bor.  
718 » *Everestianus* Carr.  
719 » *filipes* Webb & Berth.  
720 » *fragrans* Lam.  
721 » *Hillebrandtii* Brig.  
722 » *linifolius* Lamk.  
723 » *monspessulanus* L.  
724 » *scoparius* Link.  
725 \* » *sessilifolius* L.  
726 » *splendens* Webb.  
& Berth.  
727 » *stenopetalus* Masf.  
728 \* *Dactylis glomerata* L.  
729 *Dalbergia hupeana* Hance.  
730 *Danae racemosa* Moench.  
731 \* *Daphne Gnidium* L.  
732 *Dasylium acrotrichum* Zucc.  
733 » *glaucophyllum*  
Hook.  
734 » *serratifolium* Karv.  
735 » *Wheeleri* S. Wats.  
736 *Datura Leichhardtii* F. Mull.



- 737 *Datura Metel* L.  
 738   "  *quercifolia* H. B. K.  
 739   "  *Stramonium* L.  
 740 *Delphinium hybridum* Steph.  
 741   "  *Staphisagria* L.  
 742 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
 743 *Desmodium marilandicum* Boot.  
 744   "  *oxyphyllum* DC.  
 745   "  *podocarpum* DC.  
 746   "  *Scalpe* DC.  
 747   "  *Sequax* Wall.  
 748   "  *serriferum* Wall.  
 749   "  *sessilifolium* Torr.  
 750   "  *& Gray.*  
 750   "  *tiliaefolium* G. Don.  
 751 *Dianthus arboreus* L.  
 752   "  *bannaticus* L.  
 753   "  *barbatus* L.  
 754   "  *caryophyllus* L.  
 755   "  *ciliatus* Guss.  
 756   "  *galliens* Pers.  
 757   "  *petraeus* Wald. & Kit.  
 758 \*   "  *monspessulanus* L.  
 759   "  *rupicola* Biv.  
 760   "  *tener* Balb.  
 761   "  *tymphresteus* Boiss. & Spr.  
 762 *Digitalis orientalis* Lam.  
 763 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
 764   "  *phyialis* Moench.  
 765 *Dioscorea caucasica* Lipsky.  
 766 *Diospyros Lotus* L.  
 767   "  *spec.* (Wils. n. 621).  
 768 *Diplopappus filifolius* DC.  
 769   "  *fruticulosus* Less.  
 770 *Dipsacus fullonum* L.  
 771   "  *lactinatus* L.  
 772 \*   "  *sylvestris* Mill.  
 773 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl.  
       *& Zeyh.*  
 774   "  *triquetra* Andr.  
 775   "  *viscosa* L.  
 776 *Dolichos lignosus* L.  
 777   "  *sesquipedalis* L.  
 778   "  *sphaerospermus* DC.  
 779 *Doryalis caffra* Warb.  
 780 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
 781 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
       *var. incanum* DC.  
 782   "  *latifolium* Willd.  
 783 \*   "  *suffruticosum* Vill.  
 784 *Dracaena Draco* L.  
 785 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
 786 *Dunalia cyanea* Rouv.  
 787 *Duranta Plumieri* Jacq.  
 788   "  *stenostachya* Tod.  
 789   "  *turbinata* Tod.  
 790 *Dyckia frigida* Hook. fil.  
 791 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
 792 *Echeveria californica* Hort.  
 793   "  *coccinea* DC.  
 794   "  *gibbiflora* DC.  
 795   "  *gigantea* Rose.  
 796   "  *imbricata* Hort.  
 797   "  *magnifica* Hort.  
 798   "  *pulehella* Berger.  
 799   "  *pulvinata* Rose.  
 800 *Echinocactus electracanthus*  
       Lem.  
 801   "  *Pfeifferi* Zucc.  
 802 *Echinops Gaillardoti* Boiss.  
 803   "  *humilis* Bieb.  
 804 *Echinops Ritro* L.  
 805 *Echinopsis valida* Moqv.  
 806 *Echium aculeatum* Poir.  
 807   "  *callichyrsus* Webb.  
 808   "  *candicans* L.  
 809   "  *fastuosum* Ait.  
 810   "  *formosum* Pers.  
 811   "  *giganteum* L.  
 812   "  *lineatum* Jacq. fil.  
 813   "  *molle* Poir.  
 814   "  *onosmaefolium* W. & B.  
 815   "  *Pininana* W. & B.  
 816   "  *plantagineum* L.  
 817   "  *roseum* Hort.  
 818   "  *simplex* DC.  
 819   "  "  *candicans*  
 820   "  "  *fl. roseis.*  
 821   "  *strictum* Hort.  
 822 *Elaeagnus latifolia* L.  
 823   "  *macrophylla* Thunb.  
 824   "  *parvifolia* Royle.  
 825   "  *pungens* Thunb. var.  
       *reflexa* Rehd.  
 826 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
 827 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
 828 *Ephedra altissima* Desf.  
 829   "  *fragilis* Desf.  
 830 \* *Epilobium tetragonum* L.  
 831 \* *Epipactis latifolia* All.  
 832 *Eremostachys laciniata* Bunge.  
 833 *Erianthus Rayennae* Beauv.  
 834 \* *Erica arborea* L.  
 835   "  *australis* L.  
 836 \*   "  *seoparia* L.  
 837   "  *striata* Andr.  
 838 *Erigeron apinus* L.  
 839   "  *grandiflorus* Hook.  
 840   "  *Karwinskyanus* DC.  
       *v. mucronatus* DC.  
 841   "  *maceratus* Nutt.  
 842 *Erinus alpinus* L.  
 843 *Eriogonum arborescens* Green.  
 844 *Erodium Manescavi* Bub.  
 845 *Eryngium agavifolium* Griseb.  
 846   "  *amethystinum* L.  
 847   "  *canpestre* L.  
 848   "  *creticum* Lam.  
 849   "  *dichotomum* Desf.  
 850   "  *eburneum* Deene.  
 851   "  *giganteum* Bieb.  
 852   "  *maritimum* L.  
 853   "  *pandanifolium* Ch. &  
       Sch.  
 854   "  *sanguisorba* Cham. &  
       Sch.  
 855   "  *Serra* Cham.  
 856   "  *Spinatba* Vill.  
 857   "  *tripartitum* Desf.  
 858 *Erysimum cheiranthoides* L.  
 859   "  *Perofskianum* F. & M.  
 860 *Erythea armata* S. Wats.  
 861   "  *édulis* S. Wats.  
 862 \* *Erythraea Centaurium* Pers.  
 863 *Erythrina indica* L.  
 864 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
 865   "  *illinita* Pres.  
 866   "  *rubra* Pres.  
 867   "  *viscosa* Forb.  
 868 *Eschscholtzia californica* Cham.  
 869 *Eucalyptus amygdalina* Labill.  
 870   "  *citriodora* Hook.  
 871 *Eucalyptus coriacea* A. Cann.  
 872   "  *cornuta* Labill.  
 873   "  *creba* F. M.  
 874   "  *diversicolor* F. Müll.  
 875   "  *erythronema* Turcz.  
 876   "  *Globulus* Labill.  
 877   "  *gomphocephala* DC.  
 878   "  *Lehmanni* Preiss.  
 879   "  *leucoxydon* F. Müll.  
 880   "  *macrocarpa* Hook.  
 881   "  *occidentalis* Endl.  
 882   "  *pulverulenta* Sims.  
 883   "  *redunca* Schan.  
 884 *Eupatorium album* L.  
 885 \*   "  *cannabinum* L.  
 886   "  *graminiflorum* Andr.  
 887   "  *micranthum* Less.  
 888   "  *Purpusii* Brandg.  
 889   "  *rigarium* Regel.  
 890   "  *rubricaulis* H. B. K.  
 891   "  *violaceum* Hort.  
 892 *Euphorbia amygdaloides* L.  
 893   "  *aphylla* Brouss.  
 894   "  *balsamifera* Ait.  
 895   "  *biglandulosa* Desf.  
 896   "  *Bivonae* Steud.  
 897   "  *canariensis* L.  
 898 \*   "  *Characias* L.  
 899 \*   "  *dendroides* L.  
 900   "  *Erythraeae* Berg.  
 901   "  *grandicornis* Goebel.  
 902   "  *grandidens* Haw.  
 903   "  *mauritanica* L.  
 904   "  *piscatoria* Ait.  
 905   "  *Schimperi* Presl.  
 906   "  *virosa* Willd.  
 907 *Evonymus echinatus* Wall.  
 908   "  *fimbriatus* Wall.  
 909   "  *japonicus* Thunb.  
 910 *Farsetia clypeata* R. Br.  
 911   "  *eriocarpa* DC.  
 912 *Fatsia japonica* Decn. & Pl.  
 913 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
 914   "  *petiolata* Hort.  
 915 *Ferdinanda eminens* Lag.  
 916 *Ferula communis* L.  
 917   "  *glauca* L.  
 918 *Festuca altissima* Boiss.  
 919   "  *arundinacea* Vill.  
 920   "  *ovina* L. var. *glauca* Hort.  
 921 *Filago germanica* L.  
 922 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
 923 *Fraxinus Ornus* L.  
 924 *Freesia refracta* Klatt.  
 925 *Fritillaria Imperialis* L.  
 926   "  *libanotica* Bak.  
 927 *Fuchsia arborescens* Sims.  
 928 \* *Fumana laevipes* Spach.  
 929 *Funkia ovata* Spreng.  
 930   "  *Sieboldiana* Hook.  
 931 *Furcraea altissima* Tod.  
 932   "  *depauperata* Jacq.  
 933 *Galega officinalis* L.  
 934 \* *Galium Aparine* L.  
 935   "  *cinereum* All.  
 936   "  *rubroides* L.  
 937 *Garrya Thuretii* Hort.  
 938 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
 939   "  *brevifolia* Haw.  
 940   "  *verrucosa* Haw.  
 941 *Genista aethnensis* DC.











- 1346 \* *Odontites lutea* Rehbch.  
1347 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1348     »   *sericeum* Sch. Bip.  
1349 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1350 *Oenothera biennis* L.  
1351     »   *rosea* Ait.  
1352 *Olea chrysophylla* Lam.  
1353 \*\* »   *europaea* L. (spontan.)  
1354 \*\* »   »   (sativa).  
1355     »   *verrucosa* Link.  
1356 *Olearia argophylla* F. M.  
1357 *Oncostemon latifolium* Mez.  
1358 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1359 \* *Ononis minutissima* Jacq.  
1360 *Onopordon bracteatum* Boiss. & Heldr.  
1361     »   *polycephalus* Boiss.  
1362 *Ophiopogon japonicus* Ker.  
1363 *Opuntia Auberi* Pfeiff.  
1364     »   *Beck-riava* K. Sch.  
1365     »   *Bergeriana* Web.  
1366     »   *camanchica* Eng. & Bg.  
1367     »   *cardiosperma* K. Sch.  
1368     »   *chrysantha* Hort.  
1369     »   *corrugata* Salm.  
1370     »   *crassa* Haw.  
1371     »   *crinifera* Pfeiff.  
1372     »   *cylindrica* DC.  
1373     »   *cymochila* Engelm. & Bigel.  
1374     »   *decumana* Haw.  
1375     »   *Dillenii* Haw.  
1376     »   *echinocarpa* Engel.  
1377     »   *elongata* Salm.  
1378     »   *Engelmannii* Salm.  
1379 \*\* »   *ficus-indica* Guss.  
1380     »   »   *v. Amyclaea* Ten.  
1381     »   »   *v. fructu albo*.  
1382     »   *flavispina* Hort.  
1383     »   *fulvispina* Salm.  
1384     »   *gymnocarpa* Web.  
1385     »   *haematocarpa* Berg.  
1386     »   *hyptiacantha* Web.  
1387     »   *imbricata* DC.  
1388     »   *inaequilateralis* Berg.  
1389     »   *intermedia* Salm.  
1390     »   *Kleiniae* DC.  
1391     »   *Larreyi* Web.  
1392     »   *macrorhiza* Engelm.  
1393     »   *megacantha* Salm.  
1394     »   »   *v. lasiacantha* Pfeiff.  
1395     »   *microdasys* Lehm.  
1396     »   *mojavensis* Engelm.  
1397 \*\* »   *monacantha* Haw.  
1398     »   *nigricans* Haw.  
1399     »   *occidentalis* Eng.  
1400     »   *paraguayensis* K. Sch.  
1401     »   *polyantha* Haw.  
1402     »   *prolifera* Engelm.  
1403     »   *robusta* Wendl.  
1404     »   *Scheerii* Weber.  
1405     »   *spinocentra* Eng. & Big.  
1406     »   *spinulifera* Salm.  
1407     »   *streptacantha* Lem.  
1408     »   *striata* Haw.  
1409     »   *texana* Griffiths.  
1410     »   *tomentella* Berg.  
1411 *Opuntia tomentosa* Salm.  
1412     »   *Winteriana* Berg.  
1413     »   *zacuapanensis* Berg.  
1414 *Oreopanax capitatus* Decne & Planch.  
1415 *Origanum virens* Hoffm. & Link.  
1416 \*     »   *vulgare* L.  
1417 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1418 \*     »   *juncifolium* Jacq.  
1419     »   *narbonense* L.  
1420 \* *Orobanche caryophyllacea* Sm.  
1421 \*     »   *Hederae* Duby.  
1422 *Orthostemon Sellowianus* Ber.  
1423 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1424 *Osteospermum moniliferum* L.  
1425 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1426 *Oxylobium lineare* Benth.  
1427 *Paeonia arborea* Donn.  
1428     »   »   *Casse* Creewe.  
1429     »   *Mlokoewitschi* Lom.  
1430 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1431 *Paneratium illyricum* L.  
1432 \*     »   *maritimum* L.  
1433 *Pandorea australis* Spach.  
1434 *Panicum verticillatum* L.  
1435 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1436     »   *orientale* L.  
1437 \*     »   *Rhoeas* L.  
1438 \*     »   *setigerum* DC.  
1439     »   *somniferum* L.  
1440 \* *Parietaria officinalis* L.  
1441 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.  
1442     »   *himalayana* Pl. *v. rubrifolia* Gagn.  
1443     »   *Thomsoni* Laws.  
1444     »   *tricuspidata* Planch.  
1445 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1446     »   *stoloniferum* Desv.  
1447 *Passiflora Banksii* Benth.  
1448     »   *caerulea* L.  
1449     »   *Hahnii* Mast.  
1450     »   *Herbertiana* Lindl.  
1451     »   *suberosa* L.  
1452 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1453 *Pavonia hastata* L.  
1454     »   *praemorsa* Cav.  
1455     »   *spinifex* Cav.  
1456 *Pelargonium alchemilloides* Willd.  
1457     »   *athamanthoides* L'Hér.  
1458     »   *australe* Jacq.  
1459     »   *capitatum* Ait.  
1460     »   *conduplicatum* Willd.  
1461     »   *crithmifolium* Sm.  
1462     »   *decipiens* Tratt.  
1463     »   *ficifolium* Hoffm.  
1464     »   *glutinosum* Ait.  
1465     »   *graveolens* L'Hér.  
1466     »   *grossularioides* Sol.  
1467     »   *heterogamum* L'Hér.  
1468     »   *lateripes* L'Hér.  
1469     »   *malvaefolium* Jacq.  
1470     »   *peltatum* Soland.  
1471     »   *pulverulentum* Colv.  
1472     »   *quinatum* Sims.  
1473     »   *Radula* Ait.  
1474     »   *reniformis* Curtis.  
1475 *Pelargonium saniculaefolium* Willd.  
1476     »   *tetragonum* L'Hér.  
1477     »   *villosum* Sweet.  
1478     »   *vitifolium* Ait.  
1479     »   *zonale* Willd.  
1480 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1481 *Pentstemon confertus* Dougl.  
1482     »   *Torreyi* Benth.  
1483 *Periploca graeca* L.  
1484 *Petunia grandiflora* Hort.  
1485     »   *hybrida* Hort.  
1486     »   *violacea* Lindl.  
1487 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1488 \*     »   *sordidum* DC.  
1489 *Phalaris canariensis* L.  
1490 \*     »   *nodosa* Murr.  
1491 \*     »   *paradoxa* L.  
1492 *Phaseolus coccineus* L.  
1493     »   *multiflorus* Willd.  
1494     »   *Ricciardianus* Ten.  
1495 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1496 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1497     »   *Wilsonii* Köhne.  
1498 \* *Phillyrea media* L.  
1499 \* *Phleum Boehmeri* Wibel.  
1500 \*     »   *pratense* L.  
1501 *Phlomis canariensis* Hort.  
1502     »   *chrysophylla* Boiss.  
1503     »   *ferruginea* Ten.  
1504     »   *fruticosa* L.  
1505     »   *lanata* Willd.  
1506     »   *purpurea* L.  
1507     »   *viscosa* Poir.  
1508 *Phoenix canariensis* Hort.  
1509     »   *Rivieri* Hort.  
1510     »   *silvestris* Roxb.  
1511 *Phormium tenax* Forst.  
1512 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1513 *Phygellus capensis* E. Mey.  
1514 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.  
1515 *Phyllocactus crenatus* Lem.  
1516     »   *phyllanthoides* Lk.  
1517 *Physalis Alkekengi* L.  
1518     »   *Francheti* Mast.  
1519 *Phytolacca abyssinica* Hoff.  
1520 \*     »   *decandra* L.  
1521 *Picea Engelmanni* Eng.  
1522 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1523 *Pilea microphylla* Liebm.  
1524 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1525 *Pinus brutia* Ten.  
1526     »   *canariensis* C. Sm.  
1527 \*     »   *halepensis* Mill.  
1528 \*     »   *Pinaster* Sol.  
1529 \*     »   *Pinea* L.  
1530     »   *radiata* D. Don.  
1531 \*     »   *silvestris* L.  
1532     »   *Torreyana* Parry.  
1533 *Piptanthus nepalensis* Sweet.  
1534 *Pirus syriaca* Boiss.  
1535     »   *trilobata* DC.  
1536 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1537 \*     »   *Terebinthus* L.  
1538 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1539 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.  
1540     »   *Colensoi* Hook. fil.  
1541     »   *crassifolium* Sol.  
1542     »   *heterophyllum* Franch.  
1543     »   *phillyraeoides* DC.



1544 <i>Pittosporum procerum</i> Naudin.	1608 <i>Pultanea villosa</i> Willd.	1667 <i>Rosa indica</i> L. v. <i>semperflorens</i> Stev.
1545 <i>Ralphii</i> T. Kirk	1609 <i>Punica Granatum</i> L.	1668     "     " <i>simplex</i> .
1546 <i>revolutum</i> Ait	1610     "     "     v. <i>nana</i> L.	1669     " <i>laevigata</i> Michx.
1547     " <i>tenuifolium</i> Gaertn.	1611 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.	1670     " <i>lucida</i> Andr.
1548     " <i>Tobira</i> Ait.	1612 * <i>Pyrethrum corymbosum</i>	1671     " <i>Lyelli</i> Lindl.
1549     " <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.	Scop.	1672     " <i>microcarpa</i> Lindl.
1550     " <i>undulatum</i> Vent.	1613 * <i>Quercus Ilex</i> L.	1673     " <i>moschata</i> Herrm.
1551     " <i>viridiflorum</i> Sims.	1614     " <i>pubescens</i> Willd.	1674     " <i>multiflora</i> Thunb.
1552 <i>Plantago Cynops</i> L.	1615     " <i>Suber</i> L.	1675     "     "     var. <i>nana</i> Hort.
1553 *     " <i>lanceolata</i> L.	1616 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.	1676     "     "     " <i>Thunbergii</i>
1554 *     " <i>major</i> L.	1617 <i>Ranunculus Broteri</i> Freyn.	Red. & Thor.
1555 *     " <i>Psyllium</i> L.	1618     " <i>caucasicus</i> Bieb.	1677     " <i>phoenicea</i> Boiss.
1556 <i>Platylobium formosum</i> Sm.	1619 *     " <i>muricatus</i> L.	1678 *     " <i>pomifera</i> Herrm.
1557 <i>Pleurospermum austriacum</i>	1620     " <i>palustris</i> L.	1679 *     " <i>rubiginosa</i> L.
Hoffm.	1621     " <i>velutinus</i> Ten.	1680     " <i>rugosa</i> Thunb.
1558 <i>Plumbago europaea</i> L.	1622 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.	1681 *     " <i>sempervirens</i> L.
1559 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.	1623     "     "     v. <i>phoestemon</i>	1682     " <i>setigera</i> Mickx.
1560 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.	Lindl.	1683     " <i>sicula</i> Tratt.
1561 <i>Poliothyrsis sinensis</i> Oliver.	1624     " <i>japonica</i> S. & Z.	1684     " <i>Soulieana</i> Crép.
1562 <i>Polygala apopetala</i> Brand.	1625 <i>Reseda crystallina</i> W. & B.	1685     " <i>spinosissima</i> L.
1563     " <i>myrtifolia</i> L.	1626     " <i>odorata</i> L.	1686     "     "     v. <i>altaica</i> Willd.
1564 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.	1627     " <i>Phyteuma</i> L.	1687     " <i>Wichuriana</i> Crép.
1565 *     " <i>nodosum</i> Pers.	1628 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.	1688     " <i>Willmottiana</i> (Wilson).
1566 * <i>Polypodium vulgare</i> L.	1629 *     " <i>stellatus</i> DC.	1689     " <i>xanthina</i> Lindl.
1567 <i>Pomaderris apetala</i> Labil.	1630 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.	1690     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1568     " <i>racemosa</i> Hook.	1631     " <i>californicus</i> Eschsch.	n. 431)
1569 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	1632     " <i>leptophyllus</i> Schneid.	1691     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1570 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.	1633     " <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.	n. 619)
1571     " <i>micrantha</i> Ram.	1634 <i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	1692     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1572     " <i>multifida</i> L.	Engl.	n. 666).
1573 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.	1635 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.	1693     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1574 *     " <i>sanguisorba</i> L.	& Zucc.	n. 666 A).
1575     " <i>spinosum</i> L.	1636 <i>Rhus Bolusii</i> Sond.	1694     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1576 <i>Prasium majus</i> L.	1637     " <i>excisa</i> Thunb. var. <i>pal-</i>	n. 931).
1577 <i>Primula auricula</i> L.	lens Sond.	1695     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1578     " <i>kewensis</i> Hort.	1638     " <i>lucida</i> L.	n. 1053).
1579     " <i>malacoides</i> Franch.	1639     " <i>oxyacantha</i> Schousb.	1696     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1580     " <i>obconica</i> Hance.	1640     " <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>si-</i>	n. 1056).
1581     " <i>sinensis</i> Lindl.	nica Rehd. & Wils.	1697     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1582 <i>Proboscidea Jussieu</i> Steud.	1641     " <i>radicans</i> L.	n. 1125).
1583 * <i>Prunella alba</i> Pall.	1642     " <i>semialata</i> Murr.	1698     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1584 *     " <i>hyssopifolia</i> L.	1643     " <i>tomentosa</i> L.	n. 1128).
1585     " <i>vulgaris</i> L.	1644     " <i>verniciiflua</i> Stokes.	1699     " <i>spec. China</i> , (Wilson
1586     "     "     v. <i>elongata</i>	1645 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.	n. 1228).
1587 <i>Prunus Conradinae</i> Koehne.	1646 <i>Richardia africana</i> Kunth.	1700 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1588     " <i>cyclamina</i> Höehne.	1647 <i>Ricinus communis</i> L.	1701     "     "     v. <i>humilis</i> Ten.
1589     " <i>divaricata</i> Ledeb.	1648     "     "     v. <i>glaucus</i>	1702 * <i>Rubia peregrina</i> L.
1590     " <i>Laurocerasus</i> L.	Hoffm.	1703 <i>Rubus caesius</i> L.
1591     " <i>tomentosa</i> Thunb. var.	1649 <i>Robinia pseudacacia</i> L.	1704 *     " <i>ulmifolius</i> Schott.
<i>endotricha</i> Koehne.	1650 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.	1705 <i>Rumex Lunaria</i> L.
1592     " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa</i>	1651 *     " <i>Allionii</i> Burnat.	1706 <i>Ruprechtia exelsa</i> Griseb.
<i>rubra</i> "	1652     " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. <i>simpl.</i>	1707 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L.
1593     "     "     " <i>drupa</i>	albo.	1708     " <i>Hypophyllum</i> L.
<i>viridis</i> "	1653     "     "     " <i>luteo.</i>	1709 <i>Ruta chalepensis</i> L. var.



- 1727 *Salvia Gardneriana* Hort.  
 1728 » *Goudotii* Benth.  
 1729 » *Grahami* Benth.  
 1730 » *Heerii* Regel.  
 1731 » *interrupta* Schousb.  
 1732 » *judaica* Boiss.  
 1733 » *lavandulaefolia* Vahl.  
 1734 » *officinalis* L.  
 1735 » *pulchella* DC.  
 1736 » *Regeliana* Trautv.  
 1737 » *runcinata* L.  
 1738 » *rutilans* Carr.  
 1739 » *scabiosaefolia* Lam.  
 1740 » *scabra* Thunb.  
 1741 \* » *Sclarea* L.  
 1742 » *triloba* L. fil.  
 1743 \* » *Verbenaca* L.  
 1744 » *virgata* Ait.  
 1745 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
 1746 » *pinnata* Viv.  
 1747 » *rosmarinifolia* Mill.  
 1748 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
 1749 *Satureja graeca* L.  
 1750 » *Juliana* L.  
 1751 » *microphylla* Guss.  
 1752 » *montana* L.  
 1753 *Saxifraga purpurascens* Hook. fil.  
 1754 \* *Scabiosa arvensis* L.  
 1755 » *candicans* Jord.  
 1756 » *cretica* L.  
 1757 \* » *maritima* L.  
 1758 » *stellata* L.  
 1759 \* *Scandix peten-Veneris* L.  
 1760 *Schinus dependens* Ortega.  
 1761 » *Molle* L.  
 1762 » *terebinthifolius* Radd.  
 1763 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
 1764 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1765 *Scilla hispanica* Mill.  
 1766 » *italica* L.  
 1767 » *nutans* Sm.  
 1768 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
 1769 » *prolifer* Rottb.  
 1770 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1771 *Scrophularia lucida* L.  
 1772 » *peregrina* L.  
 1773 *Scutellaria Columnae* All.  
 1774 » *pallida* Bieb.  
 1775 *Sedum dendroideum* Moç. & Sess.  
 1776 » *Fabaria* Koch.  
 1777 » *multiceps* Coss. & Dur.  
 1778 » *reflexum* L.  
 1779 \* » » *v. majus*.  
 1780 » *rubens* L.  
 1781 \* » *rupestris* L.  
 1782 » *Stalpii* Solms.  
 1783 *Selago Galpinii* Schlech.  
 1784 *Sempervivum arboreum* L.  
 1785 » » *v. atropurpureum* Hort.  
 1786 » *aureum* C. Sm.  
 1787 » *balsamiferum* Christ.  
 1788 » *Bentejui* Christ.  
 1789 » *Berthelotianum* Christ.  
 1790 » *caespitosum* C. Sm.  
 1791 » *canariense* L.  
 1792 » *Castello-Paivae* Christ.  
 1793 » *chlorochrysum* Hort.  
 1794 *Sempervivum chrysanthum* Hochst.  
 1795 » *ciliatum* Willd.  
 1796 » *cuneatum* Christ.  
 1797 » *decorum* Christ.  
 1798 » *glutinosum* Ait.  
 1799 » *Haworthii* Salm.  
 1800 » *holochrysum* Christ.  
 1801 » *hybridum* Haw.  
 1802 » *marginatum* Hort.  
 1803 » *Mauriqueorum* Christ.  
 1804 » *poculiforme* Berg.  
 1805 » *Smithii* Sims.  
 1806 » *striolatum* Berg.  
 1807 » *urbicum* Christ.  
 1808 » *velutinum* N. E. Br.  
 1809 » *Webbii* Bolle.  
 1810 *Senecio angulatus* L. fil.  
 1811 » *angustifolius* Willd.  
 1812 » *cineraria* DC.  
 1813 » *deltoides* Less.  
 1814 » *diversifolius* Wall.  
 1815 » *gibbosus* DC.  
 1816 » *Heritieri* DC.  
 1817 » *juncus* Harv.  
 1818 » *longifolius* L.  
 1819 » *Petasitis* DC.  
 1820 » *viscosus* L.  
 1821 *Sequoia sempervirens* Endl.  
 1822 *Sesleria argentea* Savi.  
 1823 *Sida mollis* Ort.  
 1824 *Silene fruticosa* L.  
 1825 \* » *inflata* Sm.  
 1826 » *pendula* L.  
 1827 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
 1828 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1829 \* *Smilax aspera* L.  
 1830 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
 1831 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
 1832 » *auriculatum* Ait.  
 1833 » *aviculare* Forst.  
 1834 » *cyananthum* Dun.  
 1835 » *diphyllum* L.  
 1836 » *elaeagnifolium* Cav.  
 1837 » *gracile* Dun.  
 1838 » *Hartwegii* Benth.  
 1839 » *lanceolatum* Cav.  
 1840 » *marginatum* L.  
 1841 » *Melongena* L.  
 1842 \* » *nigrum* L.  
 1843 » *Pseudocapsicum* L.  
 1844 » *rostratum* Dun.  
 1845 » *tomentosum* L.  
 1846 \* » *villosum* Moench.  
 1847 » *Warszewiczii* Hort.  
 1848 » *spec. Costa Rica*.  
 1849 *Sollya heterophylla* Lndl.  
 1850 *Sonchus Jacquini* DC.  
 1851 » *pinnatus* Ait.  
 1852 *Sophora tetraptera* Ait.  
 1853 » *viciaefolia* Hance.  
 1854 \* *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1855 \* *Sorghum halepense* Pers.  
 1856 *Spartium junceum* L.  
 1857 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
 1858 *Sphacele subhastata* Benth.  
 1859 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
 1860 *Spiraea chinensis* Max.  
 1861 » *Filipendula* L.  
 1862 » *Henryi* Hemsl.  
 1863 *Spiracea Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.  
 1864 *Spondias Solandri* Benth.  
 1865 *Stachys lanata* Jacq.  
 1866 \* *Staehelina dubia* L.  
 1867 *Stapelia revoluta* Hort.  
 1868 » *variegata* L.  
 1869 » » *v. atropurpurea* N. E. Br.  
 1870 *Statice brassicaefolia* Webb.  
 1871 \* » *cordata* Guss.  
 1872 » *fruticans* Webb.  
 1873 » *Gmelini* Willd.  
 1874 » *imbricata* Webb.  
 1875 » *latifolia* Sm.  
 1876 » *macrophylla* Brouss.  
 1877 » *macroptera* Webb.  
 1878 » *Perezii* Stapf.  
 1879 » *purpurata* L.  
 1880 » *sinensis* Gir.  
 1881 » *sinuata* L.  
 1882 » *tomentella* Boiss.  
 1883 *Stenolobium stans* D. Don.  
 1884 *Stipa Aristella* L.  
 1885 » *capillata* L.  
 1886 » *formicarum* Delile.  
 1887 » *gigantea* Lag.  
 1888 » *intricata* Godr.  
 1889 » *juncea* L.  
 1890 » *papposa* Delile.  
 1891 » *pennata* L.  
 1892 » *semibarbata* R. Br.  
 1893 » *setigera* Presl.  
 1894 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
 1895 *Styandra caespitosa* R. Br.  
 1896 *Styrax officinale* L.  
 1897 » *amurensis* Rupr.  
 1898 » *vulgaris* L.  
 1899 *Tacsonia manicata* Juss.  
 1900 » *mollissima* H. B. K.  
 1901 *Tagetes lacera* Brand.  
 1902 » *patula* L.  
 1903 *Tecoma alata* DC.  
 1904 *Templetonia retusa* R. Br.  
 1905 *Tetragonia expansa* Murr.  
 1906 *Tencrium Arduini* L.  
 1907 \* » *Chamaedrys* L.  
 1908 » *creticum* L.  
 1909 » *flavum* L.  
 1910 » *hircanicum* L.  
 1911 » *massiliense* L.  
 1912 \* » *Polium* L.  
 1913 *Thalictrum calabricum* Spreng.  
 1914 » *glaucum* Desf.  
 1915 » *tuberosum* L.  
 1916 *Thaspium aureum* Nutt.  
 1917 \* *Thrinia tuberosa* DC.  
 1918 *Thuja gigantea* Nutt.  
 1919 » *orientalis* L.  
 1920 *Thymbra spicata* L.  
 1921 *Thymus hyemalis* Lange.  
 1922 \* » *vulgaris* L.  
 1923 » *Zygis* L.  
 1924 *Tipuana speciosa* Benth.  
 1925 *Toona ciliata* Roem.  
 1926 \* *Torrilis nodosa* Gaertn.  
 1927 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.  
 1928 *Trachelium caeruleum* L.  
 1929 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
 1930 *Tradescantia virginiana* L.



1931 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1952 <i>Verbesina virginica</i> L.	1974 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.
1932 » <i>longirostris</i> Bischoff.	1953 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.	1975 » <i>Negundo</i> L. var <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1933 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	1954 » <i>grandis</i> Fisch.	1976 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1934 * » <i>glomeratum</i> L.	1955 » <i>Hulkeana</i> F. Müll.	1977 » <i>pentagona</i> Diel. & Gil.
1935 * » <i>stellatum</i> L.	1956 » <i>incana</i> L.	1978 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish.
1936 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1957 » <i>perfoliata</i> R. Br.	1979 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1937 <i>Tropaeolum majus</i> L.	1958 » <i>salicifolia</i> Forst.	1980 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1938 » <i>pentaphyllum</i> Lam.	1959 <i>Viburnum kansuense</i> Bat.	1981 ** <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1939 <i>Ulex europaeus</i> L.	1960 » » <i>variety</i> .	1982 ** » <i>urens</i> Chois.
1940 * <i>Ulmus campestris</i> L.	1961 » <i>odoratissimum</i> Ker.	1983 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1941 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1962 » <i>Tinus</i> L.	1984 <i>Withania somnifera</i> Dun.
1942 » <i>Pestalozzae</i> Boiss.	1963 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor. & Dec.	1985 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1943 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	1964 » <i>luteum</i> Hoffm. & Link.	1986 » <i>Bungei</i> Planch.
1944 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.	1965 » <i>nigrum</i> Moench.	1987 » <i>planispinus</i> Rehr. & Wilson.
1945 * » <i>picrioides</i> Desf.	1966 * <i>Viola alba</i> Bess.	1988 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1946 <i>Valerianella dentata</i> Poll.	1967 » <i>cornuta</i> L.	1989 » » <i>fol. luteo-variegatis</i>
1947 » <i>officinalis</i> L.	1968 » » <i>fl. luteo.</i>	1990 <i>Zinnia multiflora</i> L.
1948 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.	1969 » <i>odorata</i> L.	1991 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1949 * » <i>sinuatum</i> L.	1970 » <i>tricolor</i> L.	
1950 <i>Verbena hybrida</i> Hort.	1971 » » <i>grandiflora.</i>	
1951 * » <i>officinalis</i> L.	1972 » » <i>minor.</i>	
	1973 <i>Visnea Mocanera</i> L. fl.	

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.

Commendatore della Corona d'Italia

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1920.

**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



1921. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

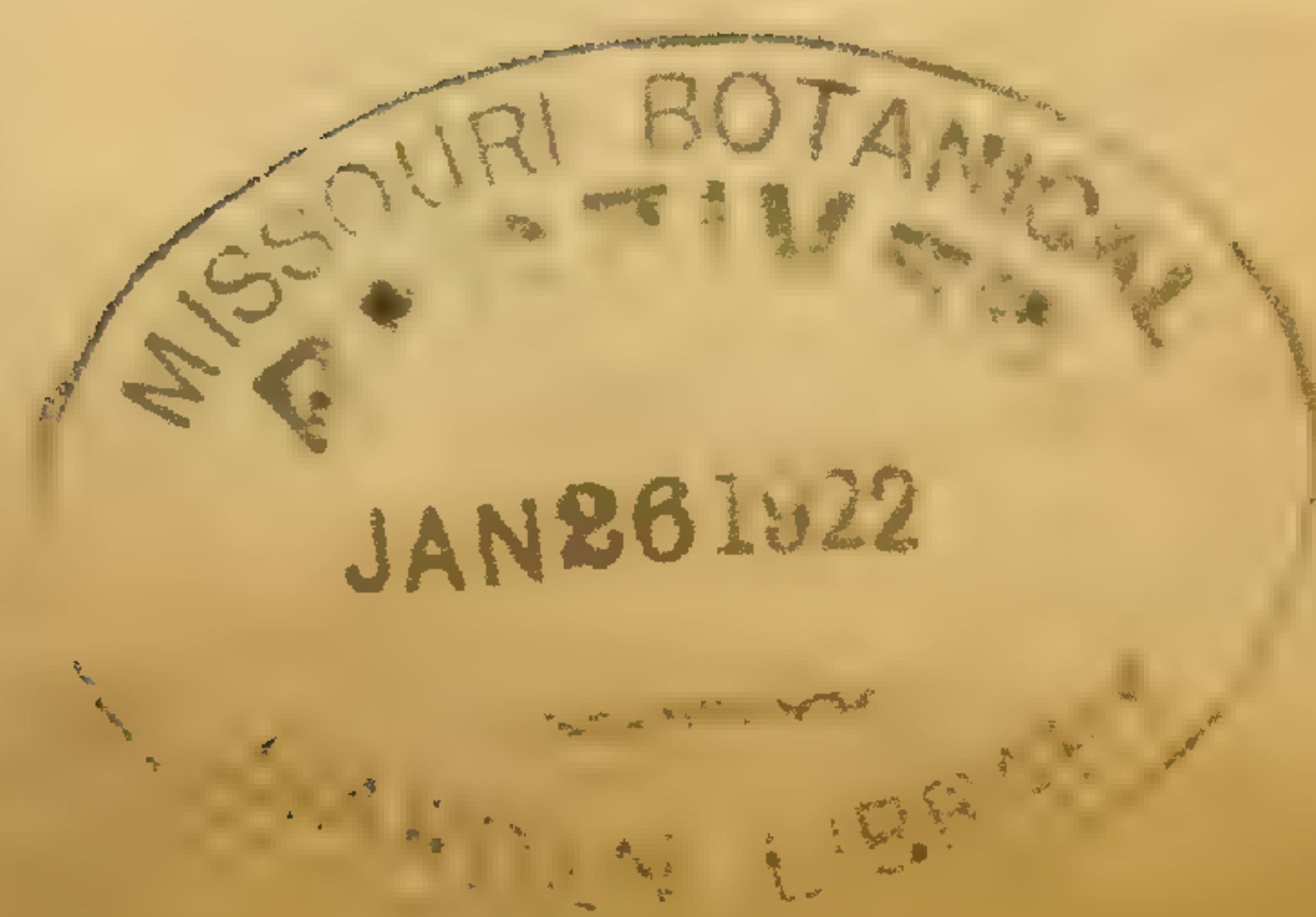
*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants.  
† indicates, that only a few seeds are available.



D. 10





1921.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.        | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.              | 112 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. <i>natalensis</i> Berger. |
| 2 " <i>indicum</i> Sweet.               | 58 <i>Aechmea distichantha</i> Lem.                       | 113 " <i>pachythyrsa</i> Berger.                               |
| 3 " <i>Regnellii</i> Miq.               | 59 * <i>Aegilops ovata</i> L.                             | 114 " " <i>Ueriae</i> Berger.                                  |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl.         | 60 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.                    | 115 " " <i>viridifolia</i> Berger.                             |
| 5 " <i>acuminata</i> Benth.             | 61 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.                        | 116 " <i>brevifolia</i> Mill. v. <i>depressa</i> Bak.          |
| 6 " <i>armata</i> R. Br.                | 62 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                          |  |
| 7 " var. <i>angustifolia</i> Benth.     | 63 " <i>angustifolia</i> Haw.                             | 117 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                              |
| 8 " <i>aurea</i> Noronka.               | 64 " <i>atrovirens</i> Karw.                              | 118 " <i>caesia</i> Salm.                                      |
| 9 " <i>Baileyana</i> F. Müll.           | 65 " <i>brachystachys</i> Cav.                            | 119 " <i>ciliaris</i> Haw.                                     |
| 10 " <i>brachybotrya</i> Benth.         | 66 " <i>chloracantha</i> Salm.                            | 120 " <i>cyanea</i> Hort.                                      |
| 11 " <i>calamifolia</i> Sweet.          | 67 " <i>densiflora</i> Hook.                              | 121 " <i>distans</i> Haw.                                      |
| 12 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.       | 68 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch.                         | 122 " <i>eru</i> Berger.                                       |
| 13 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.       | 69 " <i>ferox</i> C. Koch.                                | 123 " " var. <i>cornuta</i> Berger.                            |
| 14 " <i>cuneata</i> Benth.              | 70 " <i>Franzosini</i> Nissen.                            | 124 " " <i>erecta</i> Hort.                                    |
| 15 " <i>cyanophylla</i> Lindl.          | 71 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                        | 125 " " <i>glauca</i> Berger.                                  |
| 16 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.           | 72 " <i>Gilbeyi</i> Hort.                                 | 126 " " <i>maculata</i> Hort.                                  |
| 17 " <i>dealbata</i> Link.              | 73 " <i>Goeppertiana</i> Jacobi.                          | 127 " <i>ferox</i> Mill.                                       |
| 18 " <i>decurrens</i> Willd.            | 74 " <i>heteracantha</i> Zucc.                            | 128 " <i>grandidentata</i> Salm.                               |
| 19 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.       | 75 " <i>ingens</i> Berg.                                  | 129 " <i>Hamburyana</i> Naud.                                  |
| 20 " <i>eburnea</i> Willd.              | 76 " v. <i>picta</i> Salm.                                | 130 " <i>Johnstoni</i> Bak.                                    |
| 21 " <i>excelsa</i> Benth.              | 77 " <i>Katharinae</i> Berg.                              | 131 " <i>lactecoccinea</i> Berger.                             |
| 22 " <i>laevata</i> Willd.              | 78 " <i>Kerehovei</i> Lam.                                | 132 " <i>interitia</i> Ruhl.                                   |
| 23 " <i>laevata</i> Willd.              | 79 " <i>lophantha</i> Schlecht.                           | 133 " <i>latifolia</i> Haw.                                    |
| 24 " <i>lakeoides</i> A. Cunn.          | 80 " v. <i>maritima</i> Salm.                             | 134 " <i>littoralis</i> Haw.                                   |
| 25 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.       | 81 " <i>macroacantha</i> Zucc.                            | 135 " <i>Paxii</i> Terr. fil.                                  |
| 26 " <i>horrida</i> Willd.              | 82 " <i>marmorata</i> Koelz.                              | 136 " <i>percerassa</i> Tod.                                   |
| 27 " <i>linifolia</i> Willd.            | 83 " <i>micracantha</i> Salm.                             | 137 " <i>plicatilis</i> Mill.                                  |
| 28 " <i>longifolia</i> Willd.           | 84 " <i>mitraeformis</i> Jacobi.                          | 138 " <i>pluridens</i> Haw.                                    |
| 29 " <i>maeradenia</i> Benth.           | 85 " <i>Muilmanni</i> Jacobi.                             | 139 " <i>purpurea</i> Haw.                                     |
| 30 " <i>melanoxylon</i> R. Br.          | 86 " <i>oblongata</i> Jacobi.                             | 140 " <i>rubrolutea</i> Schinz.                                |
| 31 " <i>microbotrya</i> Benth.          | 87 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                        | 141 " <i>rubroviolacea</i> hybrida.                            |
| 32 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.         | 88 " <i>polycantha</i> Haw.                               | 142 " <i>runcinata</i> Berger.                                 |
| 33 " <i>obliqua</i> A. Cunn.            | 89 " <i>rupicola</i> Regel.                               | 143 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                        |
| 34 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.    | 90 " <i>Salmiana</i> Otto.                                | 144 " var. <i>fulgens</i> Berger.                              |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br.            | 91 " <i>scabra</i> Salm.                                  | 145 " <i>hybrida</i> .   |
| 36 " <i>pycnantha</i> Benth.            | 92 " <i>sisalana</i> Perrine.                             | 146 " <i>saponaria</i> Haw.                                    |
| 37 " <i>retinodes</i> Schlecht.         | 93 " <i>stenophylla</i> Jacobi.                           | 147 " <i>spinosissima</i> Hort.                                |
| 38 " v. <i>salix tristis</i>            | 94 " <i>striata</i> Zucc.                                 | 148 " <i>striata</i> hybrida Hort.                             |
| 39 " <i>rostellifera</i> Benth.         | 95 " <i>stricta</i> Salm.                                 | 149 " <i>striatula</i> Haw.                                    |
| 40 " <i>sentis</i> F. Müll.             | 96 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                        | 150 " <i>succotrina</i> Lam.                                   |
| 41 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.     | 97 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.                          | 151 " v. <i>saxigena</i> Berg.                                 |
| 42 " <i>subcaerulea</i> Lindl.          | 98 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                        | 152 " <i>supralaevis</i> Haw.                                  |
| 43 " <i>uncinella</i> Benth.            | 99 " <i>odorata</i> Mill.                                 | 153 " var. <i>erythrocarpa</i> Berg.                           |
| 44 " <i>verticillata</i> Willd.         | 100 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 154 " <i>Winteri</i> Berger.                                   |
| 45 " <i>Whanii</i> F. Müll.             | 101 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 155 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz. & Pav.                      |
| 46 <i>Acacia myrtillophylla</i> Lindl.  | 102 * <i>Ajuga orientalis</i> L.                          | 156 " <i>linearis</i> Rz. & Pav.                               |
| 47 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk.      | 103 <i>Albizia Julibrissin</i> Boiv.                      | 157 " <i>Warszewiczii</i> Regel.                               |
| 48 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.  | 104 " <i>lophantha</i> Benth.                             | 158 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.                       |
| 49 <i>Acanthus mollis</i> L.            | 105 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 159 " <i>castellanus</i> Boiss. & Reut.                        |
| 50 " var. <i>candelabrum</i> Hort.      | 106 " <i>roseum</i> L.                                    |  |
| 51 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.          | 107 <i>Aloe abyssinica</i> Lam.                           | 160 <i>Althaea cannabina</i> L.                                |
| 52 " <i>oblongum</i> Wall.              | 108 " " <i>striata</i> .                                  | 161 " <i>ficifolia</i> Cav.                                    |
| 53 <i>Achillea Ageratum</i> L.          | 109 " <i>affinis</i> Berger.                              | 162 " <i>narbonensis</i> Pourr.                                |
| 54 " <i>angustica</i> L.                | 110 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 163 <i>Alyssum argenteum</i> Vitm.                             |
| 55 * <i>millefolium</i> L.              | 111 " v. <i>Milleri</i> Berger.                           | 164 " <i>mutabile</i> Vent.                                    |
| 56 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. |   | 165 " <i>saxatile</i> L.                                       |



- 166 \* *Amaranthus albus* L.  
167         *caudatus* L.  
168 *Amorpha croceo-lanata* Wats.  
169         *Lewisii* Lodd.  
170         *nana* Nutt.  
171 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.  
       *v. amurensis* Planch.  
172         *heterophylla* S. & Z.  
       *v. Delavayana* Gagnep.  
173 *Anacampseros rufescens* DC.  
174 \* *Anagallis arvensis* L.  
175 *Anagyris foetida* L.  
176 \* *Anchusa italica* Retz.  
177 \* *Andropogon distachyos* L.  
178 \*         *hirtus* L.  
179         *Ischaemum* L.  
180         *ramosus* Forsk.  
181         *squarrosus* L.  
182 *Anemone coronaria* L.  
183 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
184 *Anthemis montana* L.  
185 *Antholyza aethiopica* L.  
186 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
187 \*         *tetraphylla* L.  
188 *Antirrhinum majus* L.  
189         *fl. albo.*  
190         *fl. luteo.*  
191         *fl. roseo.*  
192 \*         *Orontium* L.  
193 *Aquilegia flabellata* Carr.  
194         *vulgaris* L. *hybrida.*  
195 *Arabis albida* Stev.  
196         *arenaria* Schrank.  
197 *Aralia chinensis* L.  
198         *Schefferi* Hort.  
199 *Araujia megapotamica* G. Don.  
200 *Arctium Lappa* L.  
201 *Arctotis aspera* L.  
202         *revoluta* Jacq.  
203         *stoechadifolia* Berg.  
204 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
205 *Argyrolobium Linnaeanum*  
       Walp.  
206 *Aristolochia fimbriata* Cham.  
207         *sempervirens* L.  
208 *Aristotelia racemosa* Hook. fil.  
209 *Armeria mauritanica* Wall.  
210 *Artemisia Absinthium* L.  
211         *afra* Jacq.  
212         *arborescens* L.  
213         *argentea* L'Hérit.  
214         *salsoloides* Willd.  
215         *variabilis* Ten.  
216 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
217 \* *Arum Arisarum* L.  
218         *hygrophilum* Boiss.  
219 \*         *italicum* Mill.  
220 \* *Asparagus acutifolius* L.  
221         *aphyllus* L.  
222         *Cooperi* Bak.  
223         *maritimus* Pall.  
224         *medeoloides* Thunb.  
225         *myriocladus* Bak.  
226         *officinalis* L.  
227         *plumosus* Bak.  
228         *Sprengeri* Rgl.  
229         *stipularis* Forsk.  
230 *Asperula Aparine* Bess.  
231 *Asphodeline lutea* Rehb.  
232 *Asphodelus albus* Willd.  
233         *fistulosus* L.  
234 *Asphodelus ramosus* L.  
235 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
236         *drusorum* Boiss.  
237         *Glycyphyllos* L.  
238         *mollis* M. B.  
239         *stipulatus* D. Don.  
240 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
241         *lentiformis* Wats.  
242 *Aubrietia antibilani* Hort.  
243         *auricula* Hort.  
244         *Columnae* Guss.  
245         *croatica* Schott.  
246         *deltoidea* DC.  
247         *erubescens* Griseb.  
248         *gracilis* Sprun.  
249         *macrostachya* Hort.  
250         *olympica* Boiss.  
251 \* *Avena barbata* Brot.  
252 \*         *bromoides* Gouan.  
253         *sterilis* L.  
254 *Ballota acetabulosa* Benth.  
255         *pseudodictamnus* Benth.  
256         *rupestris* Vis.  
257 *Baptisia australis* R. Br.  
258 *Barklya syringifolia* F. Müll.  
259 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
260         *Hookeri* F. Müll.  
261         *yunnanensis* Franch.  
262 *Begonia Rex* Putz.  
263         *semperflorens* Lnk. & Otto.  
264         *hybrida.*  
265 *Beneomia caudata* Webb.  
266 *Berberis actinacantha* Mart.  
267         *asiatica* Roxb.  
268         *Chitria* Lindl.  
269         *globosa* Benth.  
270         *Guthriei* Koch & Bouché.  
271         *Hollettii* Engl.  
272         *ilicifolia* Forst.  
273         *nepalensis* Spreng.  
274         *Sargentiana* Schneider.  
275         *Thunbergii* DC.  
276         *vulgaris* L.  
277         *Wallichiana* DC.  
278 *Berchemia racemosa* S. & Z.  
279 *Bergenia crassifolia* Engler.  
280 *Berkheya Adlami* Hook. fil.  
281         *membranifolia* DC.  
282         *radula* De Wild.  
283 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.  
284         *pubescens* Berg.  
285         *superba* Hort.  
286         *tubiflora* Kunth.  
287         *yuccoides* Hook.  
288 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
289         *vulgaris* Moq.  
290 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
291 *Billbergia horrida* Regel.  
292         *speciosa* Thunb.  
293 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.  
294 *Bocconia frutescens* L.  
295 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.  
296         *Bidwilli* Hook.  
297         *luridus* F. Müll.  
298         *populneus* R. Br.  
299         *v. occidentalis* Benth.  
300 *Brachypodium distachyum*  
       Beauv.  
301 *Brachypodium pinnatum*  
       Beauv.  
302         *ramosum* R. & S.  
303 *Brassica insularis* Moris.  
304         *oleracea* L.  
305         *rupestris* Rafin.  
306 *Briza maxima* L.  
307 *Brizopyrum siculum* Link.  
308 *Brodiaea ixioides* S. Wats.  
309 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
310 \*         *madritensis* L.  
311 \*         *maximus* Desf.  
312 \*         *rigidus* Roth.  
313 *Bryophyllum proliferum* Bow.  
314 *Buddleia Davidii* Franchet.  
315         *globosa* Hope.  
316         *Lindleyana* Fortune.  
317         *madagascariensis* Lam.  
318 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
319 *Bulbine caulescens* L.  
320         *semibarbata* Haw.  
321 *Bupleurum fruticosum* L.  
322         *glaucum* Rob. & Cast.  
323 *Buxus sempervirens* L.  
324 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
325         *Gilliesii* Wall.  
326         *sepiaria* Roxb.  
327         *tinctoria* Domb.  
328 \* *Cakile maritima* Scop.  
329 *Calamagrostis arundinacea*  
       Wib.  
330 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
331 \* *Calendula arvensis* L.  
332         *maritima* Guss.  
333         *officinalis* L. fl. pl.  
334         *stellata* Cav.  
335 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
336         *canadensis* F. Müll.  
337         *lanceolatus* Sweet.  
338         *linearis* DC.  
339         *phoeniceus* Lindl.  
340         *rigidus* R. Br.  
341         *salignus* Sweet.  
342         *speciosus* DC.  
343 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
344         *robusta* R. Br.  
345 *Calodendron capense* Thunb.  
346 *Calpurnia aurea* Bak.  
347 *Caltha polypetala* Hochst.  
348 \* *Calicotome spinosa* Link.  
349 \* *Campanula alliariaefolia* Willd.  
350 \*         *Medium* L.  
351         *peregrina* L.  
352 \*         *Trachelium* L.  
353 *Campsis radicans* Seem.  
354         *v. coccineus* Hort.  
355 *Canarina Campanula* Lam.  
356 *Canarium luzoniense* Miq.  
357 *Cantua buxifolia* Lam.  
358 \* *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.  
359 *Capsicum annuum* L.  
360 *Carduncellus caeruleus* Less.  
361 *Carlina sicula* Ten.  
362 *Carex extensa* Good.  
363         *Morrowii* Boott.  
364         *muricata* L.  
365         *nana* Boott.  
366         *tristachya* Thunb.  
367 *Cassia bicapsularis* L.  
368         *bonariensis* Hort.



369 <i>Cassia corymbosa</i> Lam.	435 <i>Chrysanthemum grandiflorum</i> Willd.	491 <i>Citrus medica</i> L. v. Cedra Gall.
370 " <i>floribunda</i> Cav.		" <i>" Cedro del Paradiso</i> ..
371 " <i>grandis</i> L. fl.	436 " <i>Myrcus</i> L.	492 " " v. Cedra Gall.
372 " <i>laevigata</i> Willd.	437 * " <i>pallens</i> J. Gay.	" <i>" Cedro di Calabria</i> ..
373 " <i>occidentalis</i> L.	438 " <i>Parthenium</i> Bernh.	493 " " v. Cedra Gall.
374 " <i>Sophora</i> L.	439 " <i>pinnatifidum</i> L. fil.	" <i>" Meraviglia, mamellato</i> ..
375 " <i>tomentosa</i> L.	440 * " <i>segetum</i> L.	494 " <i>medica</i> L. v. Limon Gall.
376 <i>Cassinia longifolia</i> R. Br.	441 " <i>Webbii</i> Masf.	subvar. <i>acris</i> " <i>Limone</i> ..
377 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.	442 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	495 " " " <i>" Limone a foglie</i>
378 " <i>equisetifolia</i> Forst.	443 * <i>Cichorium Intibus</i> L.	variegata ..
379 " <i>Huegeliana</i> Miq.	444 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	496 " " " <i>Limone del</i>
380 " <i>paludosa</i> Sieb.	445 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	<i>Portogallo</i> ..
381 " <i>stricta</i> Ait.	446 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	497 " " " <i>Limone di</i>
382 " <i>torulosa</i> Ait.	447 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	<i>Catolagna</i> ..
383 <i>Catha edulis</i> Forsk.	448 <i>Cistus albidus</i> L.	498 " " " <i>Limone</i>
384 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	449 " <i>albidus</i> X <i>crispus</i> .	<i>cardinalis</i> ..
385 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.	450 " <i>crispus</i> L.	499 " " " <i>Limone</i>
386 <i>Centaurea alata</i> Lam.	451 " <i>florentinus</i> Lam.	<i>verrucoso</i> ..
387 * " <i>aspera</i> L.	452 " <i>hirsutus</i> Lam.	500 " subvar. <i>Lumia</i> " <i>Lumia</i>
388 " <i>canariensis</i> Brouss.	453 " <i>incanus</i> L.	<i>dulcis</i> ..
389 " <i>collina</i> L.	454 " <i>ladaniferus</i> L.	501 " " " <i>Lumia à gros</i>
390 " <i>crassifolia</i> Bertol.	455 " <i>laurifolius</i> L.	<i>fruits</i> ..
391 " <i>cyaneus</i> L.	456 " <i>parviflorus</i> Lam.	502 " " " <i>Lumia</i>
392 " <i>ferox</i> Desf.	457 " <i>platysepalus</i> Sweet.	<i>pyriformis</i> ..
393 " <i>glastifolia</i> L.	458 " <i>polymorphus</i> Will.	503 " " " <i>Lumia</i>
394 " <i>intybacea</i> Lam.	459 " <i>populifolius</i> L.	<i>Valentina</i> ..
395 * " <i>paniculata</i> L.	460 " <i>purpureus</i> Lam.	504 " subvar. <i>Perettone</i>
396 " <i>Parlatoris</i> Heldr.	461 " <i>salvifolius</i> L.	<i>" a frutto piccolo</i> ..
397 " <i>rutifolia</i> Sibth.	462 " <i>vaginatus</i> Dryand.	505 " <i>myrtifolia</i> Rafin.
398 " <i>salmantica</i> L.	463 " <i>villosus</i> L.	506 " <i>nobilis</i> Lour.
399 " <i>salonitana</i> Vis.	464 " " var. <i>corsicus</i> Gross.	" <i>" Mandarin</i> ..
400 " <i>sempervirens</i> L.	465 " " var. <i>creticus</i> Boiss.	507 " var. <i>vividis</i> .
401 " <i>sphaerocephala</i> L.	466 " " var. <i>eriocephalus</i> Gross.	508 <i>ponderosa</i> (Reukart 1909).
402 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	467 " " var. <i>tauricus</i> Gross.	<i>trifoliata</i> L.
403 ** <i>Cerantonia Siliqua</i> L.	468 <i>Citharexylum barbinerve</i> Cham.	510 <i>Clematis Armandi</i> Franch.
404 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	469 <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	511 " <i>campaniflora</i> Brot.
405 <i>Cereus chinensis</i> Bunge.	470 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>cedrus</i> L.	512 " <i>cinerea</i> L.
406 " <i>Siliquastrum</i> L.	" <i>" " " "</i>	513 " <i>Flammula</i> J.
407 <i>Cereus atropurpureus</i> Hort.	471 " " <i>" à gros fruits</i> ..	514 " <i>Meyeniana</i> Walp.
408 " <i>Guelichii</i> Speg.	472 " " <i>" à fruits lisses</i> ..	515 " <i>montana</i> Buch.
409 " <i>Jamacaru</i> DC.	473 " " <i>" hermaphrodite</i> ..	516 " <i>Vitalba</i> L.
410 " <i>laetevirens</i> Otto.	474 " " var. <i>Bergamia</i> Whigt	517 " <i>viticella</i> L.
411 " <i>peruvianus</i> Mill.	& Arn.	518 <i>Clerodendron</i> sp. China (Wil-
412 " v. <i>monstruosus</i> .	475 " " var. <i>sinensis</i> Gall.	son n. 216).
413 " <i>tortuosus</i> Forbes.	" <i>" Arancio a foglia larga</i> ..	519 <i>Clanthus puniceus</i> Bank.
414 <i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	476 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	& Sol.
415 " <i>Parqui</i> L'Hérit.	<i>cio di Jaffa</i> ..	520 " " var. <i>alba</i> .
416 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	477 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	521 <i>Clivia miniata</i> Rgl.
417 <i>Chamaecrops humilis</i> L.	<i>cio di Malta schizzato</i> ..	522 * <i>Cneorum tricoccum</i> L.
418 " v. <i>arborescens</i>	478 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	523 <i>Cobaea scandens</i> Cav.
Pers.	<i>Inshii</i> ..	524 <i>Coccinia palmata</i> Cogn.
419 " " v. <i>elegans</i> Hort.	479 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	525 <i>Cocculus carolinus</i> DC.
420 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	<i>cio Mela rosa</i> ..	526 " <i>laurifolius</i> DC.
421 " <i>Cheiri</i> L.	480 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	527 <i>Cocos australis</i> Mart.
422 " " fl. <i>fulvo</i> .	<i>cio sanguineo di Tangeri</i> ..	528 " <i>odorata</i> Rodr.
423 " " fl. <i>luteo</i> .	481 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	529 " <i>Romanzoffiana</i> Cham.
424 " <i>Kewensis</i> Hort.	<i>cio Turco dolceissimo</i> ..	530 <i>Coix Lacryma</i> L.
425 <i>Chenopodium nitratissimum</i> F. M.	482 " <i>decumana</i> L.	531 <i>Colletia spinosa</i> Lam.
426 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.	483 " subvar. <i>horten-</i>	532 <i>Colquhounia vestita</i> Walp.
427 <i>Chlorophytum cactum</i> R. Br.	<i>ses " Amoy</i>	533 <i>Colutea cilicica</i> Bss. & Ball.
428 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Muell-Arg.	484 " " from " <i>Consul Forest</i> ..	534 <i>Conringia orientalis</i> Dum.
429 <i>Chrysanthemum anethifolium</i> Brouss.	485 " " " <i>Pampelmous dolce</i> ..	535 * <i>Convolvulus arvensis</i> L.
430 " <i>cinerariaefolium</i> Vis.	486 " " " <i>Santa Sabina</i>	536 " <i>floridus</i> L.
431 " <i>flosculosum</i> L.	" <i>" Orange</i> .	537 " <i>mauritanicus</i> Boiss.
432 " <i>frutescens</i> L.	487 " " " <i>Sciadocco, Grape</i>	538 <i>Conyza ivaefolia</i> Less.
433 " <i>stella-aurea</i> Sauv	<i>fruit</i> ..	539 <i>Cordia Myxa</i> L.
434 " <i>grande</i> Hook. fil.	488 " <i>Hystrix</i> DC.	540 " <i>serratifolia</i> H. B. K.
	489 " <i>medica</i> L. v. Cedra Gall.	541 <i>Cordylone australis</i> Hook.
	" <i>" Cedrato di Firenze</i> ..	542 " <i>Bancal</i> Hook. fil.
	490 " v. Cedra Gall.	543 " <i>indivisa</i> Steud.
	" <i>" Cedro degli Ebrei</i> ..	544 <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.



545 * <i>Coriaria myrtifolia</i> L.	612 <i>Cucurbita Pepo</i> L. v. <i>Courgero</i>	678 <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
546 " <i>sinica</i> Maxim.	Sér. <i>applanata atroviridis</i> .	679 ** " <i>sempervirens</i> L.
547 * <i>Coris monspeliensis</i> L.	613 " " " " <i>marmorata</i> .	v. <i>horizontalis</i> Mill.
548 <i>Cornus capitata</i> Wall.	614 " " " " <i>minor</i> .	680 " v. <i>pendula</i> L'Hér.
549 " <i>paucinervis</i> Hance.	615 " " " " <i>pallida</i> .	681 ** " v. <i>pyramidalis</i>
550 * " <i>sanguinea</i> L.	616 " " " " <i>punctata</i> .	Parl.
551 " <i>Walteri</i> Wangerin.	617 " " " " <i>striata</i> .	682 " <i>torulosa</i> D. Don.
552 <i>Coronilla cappadoëica</i> Willd.	618 " " " " <i>aurea</i> .	683 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
553 ** " <i>glauca</i> L.	619 " " " " <i>bicolor</i> .	684 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.
554 " <i>junceae</i> L.	620 " " " " <i>elliptica</i> .	685 <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
555 " <i>montana</i> Scop.	621 " " " " <i>lutea</i> .	686 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.
556 * " <i>scorpioides</i> Koch.	622 " " " " <i>maculata</i> .	687 " <i>sinensis</i> Thunb.
557 * " <i>valentina</i> L.	623 " " " " <i>mammellata</i> .	688 <i>Cynara Cardunculus</i> L.
558 * " <i>varia</i> L.	624 " " " " <i>parvipunctata</i> .	689 " <i>humilis</i> L.
559 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.	" " " " <i>striata</i> .	690 * <i>Cynoglossum pictum</i> Sol.
<i>villosula</i> Rehd. & Wils.	625 " " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	691 <i>Cyperus alternifolius</i> L.
560 " <i>affinis</i> Franch.	<i>annulata</i> .	692 " <i>natalensis</i> Hochst.
561 " <i>angustifolia</i> Franch.	626 " " <i>aurantiaca</i> .	693 " <i>Papyrus</i> L.
562 " <i>buxifolia</i> Wall.	627 " " " <i>cucumerina</i> .	694 " <i>reflexus</i> Vahl.
563 " <i>divaricata</i> Rehd. & Wilson.	628 " " " <i>elongata</i> .	695 " <i>vegetus</i> Willd.
564 " <i>frigida</i> Wall.	629 " " " <i>lutea</i> .	696 <i>Cytisus canariensis</i> L.
565 " <i>horizontalis</i> Decne. v.	630 " " " <i>pallida</i> .	697 " v. <i>ramosissimum</i> Bor.
<i>perpusilla</i> Schneid.	631 " " " <i>striata</i> .	698 " <i>Everestianus</i> Carr.
566 " <i>microphylla</i> Wall.	632 " " " <i>lutea</i> .	699 " <i>filipes</i> Webb & Berth.
567 " <i>pannosa</i> Franch.	633 " " " <i>viridis</i> .	700 " <i>fragrans</i> Lam.
568 " <i>rotundifolia</i> Wall.	634 " " v. <i>melopepo</i> L.	701 " <i>Hillebrandtii</i> Brig.
569 " <i>salicifolia</i> Franch. v.	635 " " v. <i>oblonga</i> Willd.	702 " <i>linifolius</i> Lamk.
<i>rugosa</i> Rehd. & Wils.	636 " " v. <i>ovifera</i> L.	703 " <i>monspessulanus</i> L.
570 " <i>Simonsii</i> Bak.	637 " " <i>major</i> .	704 " <i>scoparius</i> Link.
571 " <i>thymifolia</i> Bak.	638 " " <i>striata</i> .	705 * " <i>sessilifolius</i> L.
572 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg	639 " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	706 " <i>splendens</i> Webb.
573 " <i>orbiculata</i> L.	640 " " " <i>aurantiaca</i> .	& Berth.
574 " <i>undulata</i> Haw.	641 " " " <i>costata</i> .	707 " <i>stenopetalus</i> Masf.
575 <i>Cowania mexicana</i> Don.	642 " " " <i>fiasehetto</i>	708 * <i>Dactylis glomerata</i> L.
576 <i>Crassula canescens</i> DC.	643 " " <i>lutea</i> .	709 <i>Danae racemosa</i> Moench.
577 " <i>falcata</i> Willd.	644 " " <i>metallica</i>	710 <i>Dasyliion acrotrichum</i> Zucc.
578 " <i>multicaeva</i> Lem.	645 " " <i>minor</i> .	711 " <i>glaucophyllum</i>
579 " <i>perfoliata</i> L.	646 " " <i>striata</i> .	Hook.
580 " <i>tetragona</i> L.	647 " " <i>pallida</i> .	712 " <i>serratifolium</i> Karv.
581 " <i>tetragona</i> L.	648 " " <i>punctata</i> .	713 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.
582 <i>Crataegus Azarolus</i> L.	649 " " <i>striata</i> .	714 <i>Datura chlorantha</i> Hook.
583 " <i>Carrierei</i> Hort.	650 " " <i>viridis</i> .	715 " <i>Leichhardtii</i> F. Mull.
584 " <i>crenulata</i> Roxb.	651 " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba</i> .	716 " <i>Metel</i> L.
585 " <i>glandulosa</i> Moench.	652 " " <i>annulata</i> .	717 " <i>quercifolia</i> H. B. K.
586 * " <i>Oxyacantha</i> L.	653 " " <i>applanata</i> .	718 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pav.
587 " <i>Pyracantha</i> Pers.	654 " " <i>aurantiaca</i> .	719 " <i>Stramonium</i> L.
588 <i>Crepis aurea</i> Reichb.	655 " " <i>aurea</i> .	720 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.
589 " <i>blattarioides</i> Vill.	656 " " <i>lutea</i> .	721 " <i>Staphisagria</i> L.
590 " <i>niacensis</i> Balb.	657 " " <i>metallica</i> .	722 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.
591 " <i>pulchra</i> L.	658 " " <i>microcarpa</i> .	723 <i>Desmodium marilandicum</i> Boott.
592 " <i>rigida</i> Waldst.	659 " " <i>pomiformis</i> .	724 " <i>oxyphyllum</i> DC.
593 " <i>rubra</i> L.	660 " " <i>pyriformis</i> .	725 " <i>podocarpum</i> DC.
594 " <i>sibirica</i> L.	661 " " <i>pyxidaris</i> .	726 " <i>Scalpe</i> DC.
595 " <i>tectorum</i> L.	662 " " <i>striata</i> .	727 " <i>Sequax</i> Wall.
596 * <i>Crithmum maritimum</i> L.	663 " " <i>viridis</i> .	728 " <i>serriferum</i> Wall.
597 <i>Cucumis Melo</i> L.	664 " v. <i>verrucosiss. alba</i> .	729 " <i>sessilifolium</i> Torr.
598 " <i>myriocarpus</i> Naud.	665 " " <i>aurea</i> .	& Gray.
599 " <i>sativus</i> L.	666 " " <i>bicolor</i> .	730 " <i>thiacrolium</i> G. Don.
600 <i>Cucurbita ficifolia</i> Pourl.	667 " " <i>carnea</i> .	731 <i>Dianthus arboreus</i> L.
601 " <i>maxima</i> Duch.	668 " " <i>elongata</i> .	732 " <i>arenarius</i> L.
602 " <i>mitriaeformis</i> Hort.	669 " " <i>viridis</i> .	733 " <i>Balbisii</i> Sér.
603 " <i>moschata</i> Duch.	670 " <i>perennis</i> A. Gray.	734 " <i>bannaticus</i> L.
604 " <i>neapolitana</i> Bég.	671 " <i>Cudrania tricuspidata</i> Bur.	735 " <i>barbatus</i> L.
" <i>bianca</i> .,	672 <i>Cupressus arizonica</i>	736 " <i>caryophyllus</i> L.
605 " <i>neapolitana "rossa</i> .,	E. L. Greene	737 " <i>ciliatus</i> Guss.
606 " <i>neapolitana "verde</i> .,	673 " <i>funebis</i> Endl.	738 " <i>gallicus</i> Pers.
607 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	674 " <i>Lawsoniana</i> Andr.	739 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.
608 " " " <i>striata major</i> .	675 " <i>lusitanica</i> Mill.	740 " <i>rupicola</i> Biv.
609 " " " <i>minor</i> .	676 " var. <i>Benthani</i>	741 " <i>tymphresteus</i> Boiss. & Spr.
610 " v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> .	677 " Henry.	742 <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.
611 " <i>annulata</i> .		







- 948 *Glaucium Fischeri* Bernh.  
949 \* » *flavum* Crantz.  
950 *Gleditschia heterophylla* Bunge  
951 » *triacanthos* L.  
952 \* *Globularia Alypum* L.  
953 » *cordifolia* L.  
954 \* » *vulgaris* L.  
955 » *Willkommi* Nym.  
956 *Gonospermum fruticosum* Less.  
957 » *revolutum* Sch. Bip.  
958 *Gossypium herbaceum* L.  
959 *Grappophorum festucaceum*  
A. Gray.  
960 *Grevillea robusta* A. Cunn.  
961 *Grewia asiatica* L.  
962 » *occidentalis* L.  
963 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.  
964 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
965 *Gypsophila Steveni* Fisch.  
966 » *transsylvatica* Spreng.  
967 *Hakea elliptica* R. Br.  
968 » *gibbosa* Cav.  
969 » *laurina* R. Br.  
970 » *oleifolia* R. Br.  
971 » *suaveolens* R. Br.  
972 » *varia* R. Br.  
973 *Halleria lucida* L.  
974 *Halorrhagis alata* Forst.  
975 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
976 » *monophylla* Benth.  
» *fl. albis.*  
977 » *fl. roseis.*  
978 » *fl. violaceis.*  
979 *Hebeclinium lanthium* Hook.  
980 *Hedera canariensis* Willd.  
981 » *colchica* Koch  
982 » *Helix* L.  
983 » *chrysantha*  
Ten.  
684 *Hedychium carnum* Carey.  
985 » *Gardnerianum* Wall.  
986 *Hedysarum coronarium* L.  
987 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
988 *Helianthemum glaucum* Boiss.  
989 » *halimifolium* W. & L.  
990 » *mexicanum* Steud.  
991 » *polifolium* DC.  
992 » *pulverulentum* DC.  
993 » *sacifolium* Mill.  
994 » *variabile* Spach.  
995 » *venustum* Sweet.  
996 \* » *vulgare* Gaertn.  
997 *Helianthus annuus* L.  
998 *Helichrysum angustifolium* DC.  
999 \* » *Stoechas* DC.  
1000 \* *Heliotropium europaeum* L.  
1001 » *peruvianum* L.  
1002 *Helleborus caucasicus* A. Br.  
1003 » *foetidus* L.  
1004 » *guttatus* A. Br.  
1005 » *lividus* L.  
1006 » *hybrid. hortens.*  
1007 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
1008 *Hemerocallis flava* L.  
1009 » *Thunbergii* Bak.  
1010 *Hermodactylus tuberosus* Salis.  
1011 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schl.  
1012 *Heuchera hispida* Pursh.  
1013 » *pilosissima* Fisch. & Mey.  
1014 *Heuchera undulata* Regel &  
Rach.  
1015 *Hibiscus calycinus* Willd.  
1016 » *heterophyllus* Vent.  
1017 » *liliflorus* Cav.  
1018 » *mutabilis* L.  
1019 » *Rosa-sinensis* L.  
1020 » *syriacus* L.  
1021 \* *Hieracium murorum* L.  
1022 \* » *Pilosella* L.  
1023 *Homeria collina* Vent.  
1024 \* » *v. aurantiaca*  
Sweet.  
1025 *Hovenia dulcis* Thunb.  
1026 *Humea elegans* Sm.  
1027 *Hunnemaunia fumariaefolia*  
Sweet.  
1028 *Hymenanthera crassifolia*  
Hook. fil.  
1029 *Hyoseyanus muticus* L.  
1030 » *niger* L.  
1031 \* *Hyoseris radiata* L.  
1032 *Hypericum Androsaemum* L.  
1033 » *Ascyron* L.  
1034 » *atomarium* Boiss.  
1035 » *canariense* L.  
1036 » *chinense* L.  
1037 \* » *Coris* L.  
1038 » *elatum* Ait.  
1039 » *hircinum* L.  
1040 » *Hookerianum* Wight  
& Arn.  
1041 » *oblongifolium* Choisy.  
1042 \* » *perforatum* L.  
1043 *Hyssopus officinalis* L.  
1044 *Iberis affinis* Jord.  
1045 » *Bernardiana* Grn. &  
Godr.  
1046 » *gibraltaria* L.  
1047 » *pinnata* L.  
1048 » *saxatilis* L.  
1049 » *semperflorens* L.  
1050 » *sempe-virens* L.  
1051 » *umbellata* L.  
1052 *Ilex cornuta* Lindl.  
1053 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.  
1054 *Indigofera amblyantha* Craib.  
1055 » *arrecta* Hochst.  
1056 » *australis* Willd.  
1057 » *macrostachya* Vent.  
1058 \* *Inula Conyza* DC.  
1059 » *erithmoides* L.  
1060 » *dysenterica* L.  
1061 \* » *salicina* L.  
1062 \* » *viscosa* Ait.  
1063 *Iochroma lanceolatum* Miers.  
1064 *Ionopsidium acaule* Rehb.  
1065 *Iris acoriformis* Bor.  
1066 » *aphylla* L.  
1067 » *attica* Boiss. & Heldr.  
1068 » *aurea* Lindl.  
1069 » *Ciengialti* Ambr.  
1070 » *ensata* Thunb.  
1071 » *foetidissima* L.  
1072 » *germanica* L.  
1073 » *Gueldenstaedtiana* Lep.  
1074 » *lutescens* Lam.  
1075 » *missouriensis* Nutt.  
1076 » *orientalis* Mill.  
1077 » *var. gigantea* Hort  
1078 » *pallida* Lam.  
1079 *Iris sibirica* L.  
1080 » *sogdiana* Bunge.  
1081 » *spuria* L.  
1082 » *v. daenensis* Kotsch.  
1083 » *tingitana* Bss. & Rt.  
1084 » *unguicularis* Poir.  
1085 » *var. alba* Hort.  
1086 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.  
1087 » *tinctoria* L.  
1088 *Isomeris arborea* Nutt.  
1089 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
1090 *Jasminum floridum* Bunge.  
1091 » *humile* L.  
1092 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
1093 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
1094 *Juncus acutus* L.  
1095 \* » *butonius* L.  
1096 » *Chamissonis* Kunth.  
1097 » *glaucus* Sibth.  
1098 \* *Juniperus communis* L.  
1099 \* » *Oxycedrus* L.  
1100 \* » *var. Cedrus*  
Webb.  
1101 \* » *phoenicea* L.  
1102 *Kalanchoe crenata* Haw.  
1103 » *glaucescens* Britten.  
1104 » *Schimperia* A. R.  
1105 *Kleinia neriifolia* Haw.  
1106 *Kniphofia corallina* Hort.  
1107 » *natalensis* Bak.  
1108 » *Nelsonii* Masters.  
1109 » *Tuckii* Bak.  
1110 » *Tysoni* Bak.  
1111 » *Uvaria* Hook.  
1112 » *v. maxima* Bak.  
1113 *Koeleuteria paniculata* Laxm.  
1114 *Laburnum anagyroides* Medic.  
1115 *Lactuca Plumieri* Grn. & Godr.  
1116 *Lagotis chamaejasme* Hort  
1117 » *clavata* Sér.  
1118 » *Cougourda* Sér.  
1119 » *depressa* Sér.  
1120 » *Gourda* Sér.  
1121 » *pelegriana* Hort.  
1122 » *pyrotheca* Hort.  
1123 » *marmorata.*  
1124 » *Sipho* Hort.  
1125 » *turbinata* Sér.  
1126 *Lantana Camara* L.  
1127 » *lilacina* Desf.  
1128 » *purpurea* Hornem.  
1129 *Lapeyrousia cruenta* Bak.  
1130 *Lapsana communis* L.  
1131 *Lathyrus Cicera* L.  
1132 \* » *latifolius* L.  
1133 \* » *fl. albo.*  
1134 » *odoratus* L.  
1135 *Laurus canariensis* Webb.  
1136 » *maderensis* Hort.  
1137 \* » *nobilis* L.  
1138 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
1139 » *dentata* L.  
1140 » *Spica* L.  
1141 \* » *Lavatera arborea* L.  
1142 \* » *cretica* L.  
1143 » *hispanica* Mill.  
1144 \* » *lusitanica* L.  
1145 \* » *maritima* Gouan.  
1146 \* » *Olbia* L.  
1147 » *v. hispida* Desf.  
1148 \* *Lepidium Draba* L.



1149 * <i>Lepidium graminifolium</i> L.	1215 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1283 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.
1150 <i>Leptospermum laevigatum</i> F. Müll.	1216 <i>Medicago arborea</i> L.	
1151 " <i>scoparium</i> Forst.	1217 * " <i>falcata</i> L.	1284 <i>Muehlenbergia alpestris</i> Trin.
1152 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1218 * " <i>media</i> Pers.	1285 " <i>mexicana</i> Trin.
1153 " <i>maritima</i> A. Gray.	1219 * " <i>minima</i> Lam.	1286 * <i>Muscari comosum</i> Mill.
1154 <i>Leucadendron argenteum</i> R. Br.	1220 * " <i>Murex</i> Willd.	1287 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
1155 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1221 " <i>nigra</i> Willd.	1288 " <i>tuberculatum</i> R. Br.
1156 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1222 * " <i>orbicularis</i> All.	1289 <i>Myosotis azorica</i> H. C. Wats.
1157 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1223 " <i>sativa</i> L.	1290 " <i>hispida</i> C. Koch.
1158 " <i>Ibota</i> Sieb.	1224 " <i>sphaerocarpa</i> Bertol.	1291 <i>Myrtus communis</i> L.
1159 " <i>japonicum</i> Thunb.	1225 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1292 <i>Nandina domestica</i> Thunb.
1160 " <i>lucidum</i> Ait.	1226 " <i>armillaris</i> Sm.	1293 <i>Narcissus biflorus</i> Curt.
1161 " <i>nepalense</i> Wall.	1227 " <i>cuticularis</i> Lab.	1294 " <i>Tazetta</i> L. var.
1162 " <i>Quiboui</i> Carr.	1228 " <i>ericifolia</i> Sm.	1295 " " v. <i>canariensis</i> Hort.
1163 " <i>Regelianum</i> Kuhn.	1229 " <i>hypericifolia</i> Sm.	1296 " " v. <i>pachylobus</i> Dur.
1164 " <i>Stauntoni</i> DC.	1230 " <i>linariifolia</i> Sm.	1297 " " v. <i>polyanthos</i> Lois.
1165 " <i>Walkeri</i> Decne.	1231 " <i>nesophila</i> F. M.	
1166 <i>Lilium candidum</i> L.	1232 " <i>Preissiana</i> Schau.	1298 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.
1167 " <i>regale</i> (Kew.)	1233 " <i>pulchella</i> R. Br.	1299 <i>Nepeta foliosa</i> Moris.
1168 * <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1234 <i>Melia Azedarach</i> L.	1300 " <i>tuberosa</i> L.
1169 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.	1235 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1301 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.
	1236 " <i>major</i> L.	1302 " <i>tomentosum</i> F. M.
1170 <i>Linaria repens</i> Mill.	1237 * <i>Melica Baubini</i> All.	1303 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.
1171 " <i>simplex</i> DC.	1238 * " <i>Magnolii</i> All.	1304 * <i>Nerium Oleander</i> L.
1172 <i>Linum narbonense</i> L.	1239 <i>Melicope ternata</i> Forst.	1305 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.
1173 * " <i>strictum</i> L.	1240 * <i>Melilotus alba</i> Desr.	1306 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah.
1174 * " <i>tenuifolium</i> L.	1241 * <i>Melissa officinalis</i> L.	1307 " <i>alata</i> Link & Otto.
1175 " <i>usitatissimum</i> L.	1242 <i>Mentha Pulegium</i> L.	1308 ** " <i>glauca</i> R. Grah.
1176 <i>Lippia asperifolia</i> Rich.	1243 * " <i>rotundifolia</i> Huds.	1309 " <i>Sanderac</i> Hort.
1177 " <i>canescens</i> Kunth.	1244 " <i>sylvestris</i> L.	1310 " <i>sylvestris</i> Speg. & Com.
1178 " <i>citriodora</i> Kunth.	1245 <i>Meryta Sinclairii</i> Seem.	1311 <i>Tabacum</i> L.
1179 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1246 <i>Mesembryanthemum acinaciforme</i> L.	1312 " <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav.
1180 <i>Lathraea molleoides</i> Engl.	1247 " <i>aequilaterale</i> Haw.	1313 * <i>Nigella damascena</i> L.
1181 <i>Livistona australis</i> Mart.	1248 " <i>angulatum</i> Thunb.	1314 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl.
1182 * <i>Lolium perenne</i> L.	1249 " <i>blandum</i> Haw.	1315 <i>Nolina africana</i> Reicheb.
1183 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1250 " v. <i>roseum</i>	1316 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.
1184 " <i>implexa</i> Ait.	1251 " <i>Bolusi</i> Hook. fil.	1317 <i>Ochna atropurpurea</i> DC.
1185 " <i>japonica</i> Thunb.	1252 " <i>Brownii</i> Hook. fil.	1318 <i>Ocimum Basilicum</i> L.
1186 " <i>Koehneana</i> Rehr.	1253 " <i>cordifolium</i> L.	1319 <i>Odina caffra</i> Auct.
1187 " <i>Standishii</i> Carr. v. <i>longifolia</i> Rehr.	1254 " <i>curviflorum</i> Haw.	1320 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.
1188 * <i>Lotus edulis</i> L.	1255 ** " <i>edule</i> L.	1321 " <i>sericeum</i> Sch. Bip.
1189 * " <i>ornithopodioides</i> L.	1256 " <i>flexuosum</i> Haw.	1322 <i>Oenanthe pinnatifida</i> Poll.
1190 * <i>Lunaria annua</i> L.	1257 " <i>glomeratum</i> L.	1323 <i>Oenothera biennis</i> L.
1191 <i>Lychnis chalcedonica</i> L.	1258 " <i>heteropetalum</i> N. E. Br.	1324 " <i>rosea</i> Ait.
1192 " <i>coronaria</i> Desr.	1259 " <i>hirtum</i> N. E. Br.	1325 " <i>vineca</i> Dougl.
1193 <i>Lycium afrum</i> L.	1260 " <i>lacerum</i> Haw.	1326 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.)
1194 " <i>chinense</i> Mill.	1261 " <i>linguiforme</i> L.	1327 ** " (sativa).
1195 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1262 " <i>multiflorum</i> Haw.	1328 <i>Olearia argophylla</i> F. M.
1196 <i>Lygeum Spartum</i> L.	1263 " <i>polyanthum</i> Haw.	1329 <i>Oncestemon latifolium</i> Mez.
1197 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1264 " <i>rigidum</i> Haw.	1330 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.
1198 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1265 " <i>rubricaulis</i> Haw.	1331 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq.
1199 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1266 " <i>splendens</i> L.	1332 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss. & Heldr.
1200 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1267 " <i>tupidulum</i> Haw.	
1201 " <i>tomentosa</i> Koch.	1268 " <i>umbelliflorum</i> Jacq.	1333 " <i>polyccephalus</i> Boiss.
1202 <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	1269 " <i>vaginatum</i> Haw.	1334 <i>Opuntia Beckhamii</i> K. Sch.
1203 " <i>Bentleyi</i> Carr.	1270 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.	1335 " <i>Bergeriana</i> Web.
1204 <i>Mammillaria centricircha</i> Lem.	1271 <i>Milium caerulescens</i> Desf.	1336 " <i>camanchica</i> Eng. & Bg.
1205 " <i>pulehra</i> Haw.	1272 " <i>multiflorum</i> Cav.	1337 " <i>cardiosperma</i> K. Sch.
1206 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1273 " <i>paradoxum</i> L.	1338 " <i>chrysantha</i> Hort.
1207 <i>Margyricarpus alatus</i> Gill.	1274 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.	1339 " <i>crinifera</i> Pfeiff.
1208 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1275 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.	1340 " <i>cylindrica</i> DC.
1209 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1276 " <i>luteus</i> L.	1341 " <i>cymochila</i> Engelm. & Bigel.
1210 " " fl. roseo.	1277 <i>Mirbelia reticulata</i> Sm.	1342 " <i>decumana</i> Haw.
1211 " " fl. violaceo.	1278 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	1343 " <i>Dillenii</i> Haw.
1212 " <i>rupestris</i> DC.	1279 <i>Momordica Charantia</i> L.	1344 " <i>elongata</i> Salm.
1213 * " <i>sinuata</i> R. Br.	1280 <i>Moumna ciliolata</i> Moc. & Sess.	1345 " <i>Engelmannii</i> Salm.
1214 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	1281 <i>Moraea Macleanii</i> Hort.	
	1282 " <i>iridioides</i> L.	



- 1346 \*\* *Opuntia ficus-indica* Guss.  
1347 » v. *Amyclaea* Ten.  
1348 » v. *fructu* albo.  
1349 » *gymnocarpa* Web.  
1350 » *haematocarpa* Berg.  
1351 » *imbricata* DC.  
1352 » *inaequilateralis* Berg.  
1353 » *inermis* DC.  
1354 » *intermedia* Salm.  
1355 » *Kleiniae* DC.  
1356 » *Labouretiana* Haw.  
1357 » *Larreyi* Web.  
1358 » *macrorhiza* Engelm.  
1359 » *megacantha* Salm.  
1360 » v. *lasiacantha* Pfeiff.  
1361 » *mojavensis* Engelm.  
1362 \*\* » *monacantha* Haw.  
1363 » *nigricans* Haw.  
1364 » *occidentalis* Eng.  
1365 » *paraguayensis* K. Sch.  
1366 » *polyantha* Haw.  
1367 » *prolifera* Engelm.  
1368 » *robusta* Wendl.  
1369 » *Scheeri* Weber.  
1370 » *spinulifera* Salm.  
1371 » *streptacantha* Lem.  
1372 » *stricta* Haw.  
1373 » *texana* Griffiths.  
1374 » *tomentella* Berg.  
1375 » *tomentosa* Salm.  
1376 » *Winteriana* Berg.  
1377 » *zacuapanensis* Berg.  
1378 *Oreopanax capitatus* Decne & Planch.  
1379 *Origanum vitreum* Hoffm. & Link.  
1380 \* » *vulgare* L.  
1381 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1382 \* » *juncifolium* Jacq.  
1383 » *arbonense* L.  
1384 \* *Orobanche Hederæ* Duby.  
1385 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1386 *Osteospermum moniliferum* L.  
1387 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1388 *Paeonia arborea* Donn.  
1389 » *Mokosewitschi* Lom.  
1390 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1391 *Panercatium illyricum* L.  
1392 *Pandorea australis* Spach.  
1393 *Panicum verticillatum* L.  
1394 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1395 » *orientale* L.  
1396 \* » *Rhoeas* L.  
1397 \* » *setigerum* DC.  
1398 » *somniferum* L.  
1399 \* *Parietaria officinalis* L.  
1400 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.  
1401 » *tricuspidata* Planch.  
1402 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1403 » *stoloniferum* Desv.  
1404 *Passiflora Banksii* Benth.  
1405 » *Hahnii* Mast.  
1406 » *Herbertiana* Lindl.  
1407 » *suberosa* L.  
1408 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1409 *Pavonia hastata* L.  
1410 » *praemorsa* Cav.  
1411 *Pavonia spinifex* Cav.  
1412 *Pelargonium alchemilloides* Willd.  
1413 » *athamanthoides* L'Hér.  
1414 » *australe* Jacq.  
1415 » *capitatum* Ait.  
1416 » *conduplicatum* Willd.  
1417 » *crithmifolium* Sm.  
1418 » *decipiens* Tratt.  
1419 » *ficifolium* Hoffm.  
1420 » *gibbosum* Willd.  
1421 » *glutinosum* Ait.  
1422 » *graveolens* L'Hér.  
1423 » *grossularioides* Sol.  
1424 » *heterogamum* L'Hér.  
1425 » *lateripes* L'Hér.  
1426 » *malvaefolium* Jacq.  
1427 » *peltatum* Soland.  
1428 » *pulverulentum* Colv.  
1429 » *quinatum* Sims.  
1430 » *Radula* Ait.  
1431 » *reniformis* Curtis.  
1432 » *saniculaefolium* Willd.  
1433 » *tetragonum* L'Hér.  
1434 » *villosum* Sweet.  
1435 » *vitifolium* Ait.  
1436 » *zonale* Willd.  
1437 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1438 *Pentstemon confertus* Dougl.  
1439 » *heterophyllus* Lindl.  
1440 » *Torreyi* Benth.  
1441 *Petunia hybrida* Hort.  
1442 » *violacea* Lindl.  
1443 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1444 \* » *sordidum* DC.  
1445 *Phalaris canariensis* L.  
1446 \* » *nodosa* Murr.  
1447 \* » *paradoxa* L.  
1448 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1449 » *Ricciar lianus* Ten.  
1450 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1451 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1452 » *Wilsonii* Köhne.  
1453 \* *Phillyrea media* L.  
1454 \* *Phleum Boehmeri* Wibel.  
1455 \* » *pratense* L.  
1456 *Phlomis canariensis* Hort.  
1457 » *chrysophylla* Boiss.  
1458 » *ferruginea* Ten.  
1459 » *fruticosa* L.  
1460 » *lanata* Willd.  
1461 » *purpurea* L.  
1462 » *viscosa* Poir.  
1463 *Phoenix canariensis* Hort.  
1464 » *dactylifera* L.  
1465 » *Rivieri* Hort.  
1466 » *sylvestris* Roxb.  
1467 *Phoridium tenax* Forst.  
1468 » v. *atropurpureum* Hort.  
1469 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1470 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1471 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.  
1472 *Phyllocactus crenatus* Lem.  
1473 *Physalis Alkekongii* L.  
1474 \* *Phytolacca decandra* L.  
1475 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1476 *Pilea microphylla* Liebm.  
1477 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1478 *Pinus brutia* Ten.  
1479 *Pinus canariensis* C. Sm.  
1480 \* » *halepensis* Mill.  
1481 \* » *Pinaster* Sol.  
1482 » *Pinea* L.  
1483 » *radiata* D. Don.  
1484 \* » *silvestris* L.  
1485 » *Torreyana* Parry.  
1486 *Pirus syriaca* Boiss.  
1487 » *trilobata* DC.  
1488 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1489 \* » *Terebinthus* L.  
1490 *Pitcairnia spathacea* Griseb.  
1491 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1492 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.  
1493 » *Colensoi* Hook. fil.  
1494 » *crassifolium* Sol.  
1495 » *erioloma* Moor. & Müll.  
1496 » *heterophyllum* Franch.  
1497 » *phillyraeoides* DC.  
1498 » *procerum* Naudin.  
1499 » *revolutum* Ait.  
1500 » *tenuifolium* Gaertn.  
1501 » *Tobira* Ait.  
1502 » *umbellatum* Bks. & Sol.  
1503 » *undulatum* Vent.  
1504 » *viridiflorum* Sims.  
1505 *Plantago Cynops* L.  
1506 \* » *lanceolata* L.  
1507 \* » *major* L.  
1508 \* » *Psyllium* L.  
1509 \* » *Serraria* L.  
1510 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1511 *Plumbago europaea* L.  
1512 *Podanthes Mitiquii* Lindl.  
1513 *Pedranca Ricasoliana* Sprag.  
1514 *Polygala apiculata* Brand.  
1515 » *myrsinifolia* L.  
1516 *Polygonum capitatum* Ham.  
1517 \* » *nodosum* Pers.  
1518 \* *Polypodium vulgare* L.  
1519 *Pomaderris apetala* Labil.  
1520 » *elliptica* Labil.  
1521 » *racemosa* Hook.  
1522 *Potentilla arguta* Pursh.  
1523 » *micrantha* Ram.  
1524 » *multifida* L.  
1525 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1526 \* » *sanguisorba* L.  
1527 » *spinosa* L.  
1528 *Prasium majus* L.  
1529 *Primula auricula* L.  
1530 » *kewensis* Hort.  
1531 » *malacoides* Franch.  
1532 » *obconica* Hance.  
1533 » *pulverulenta* Duthie.  
1534 » *sinensis* Lindl.  
1535 *Proboscidea Jussieu* Steud.  
1536 \* *Prunella alba* Pall.  
1537 \* » *hyssopifolia* L.  
1538 » *vulgaris* L.  
1539 » v. *elongata*.  
1540 *Prunus Conradinae* Koehne.  
1541 » *cyclamina* Koehne.  
1542 » *divaricata* Ledeb.  
1543 » *Laurocerasus* L.  
1544 » *serotina* Willd.  
1545 » *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Koehne.  
1546 » *triflora* Roxb. « *drupa rubra* »



- 1547 *Prunus triflora* Roxb. « drupa  
viridis »  
1548 *Pseudopanax crassifolius*  
C. Kock.  
1549 » *Lessonii* Seem.  
1550 *Psiadia glutinosa* Jacq.  
1551 *Psidium Araca* Radd.  
1552 » *Cattleianum* Sabine.  
1553 » *montanum* Sw.  
1554 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1555 » *dentata* DC.  
1556 » *glandulosa* L.  
1557 » *macrostachya* DC.  
1558 » *plumosa* F. Müll.  
1559 *Pteris arguta* Ait.  
1560 » *longifolia* L.  
1561 *Pterocephalus multiflorus*  
Poech.  
1562 *Punica Granatum* L.  
1563 » » *v. nana* L.  
1564 *Putoria calabrica* L. fil.  
1565 \* *Quercus Ilex* L.  
1566 » *pubescens* Willd.  
1567 » *Suber* L.  
1568 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1569 *Ranunculus Broteri* Freyn.  
1570 » *caucasicus* Bieb.  
1571 \* » *muricatus* L.  
1572 » *palustris* L.  
1573 » *sardous* Crantz.  
1574 » *velutinus* Ten.  
1575 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1576 » » *v. phoestemon*  
Lindl.  
1577 » *japonica* S. & Z.  
1578 *Reseda alba* L.  
1579 » *crystallina* W. & B.  
1580 » *colorata* L.  
1581 » *Phyteuma* L.  
1582 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1583 \* » *stellatus* DC.  
1584 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1585 » *californicus* Eschsch.  
1586 » *leptophyllus* Schneid.  
1587 *Rhodosphaera rhodanthema*  
Engl.  
1588 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.  
& Zucc.  
1589 *Rhus excisa* Thunb. var. *pal-*  
*lens* Sond.  
1590 » *integrifolia* Benth. & Hook.  
1591 » *lucida* L.  
1592 » *oxyacantha* Schousb.  
1593 » *punjabensis* Stew. var. *si-*  
*nica* Rehd. & Wils.  
1594 » *radicans* L.  
1595 » *semialata* Murr.  
1596 » *tomentosa* L.  
1597 » *verniciiflua* Stokes.  
1598 *Rhynchosia phaseoloides* DC.  
1599 *Richardia africana* Kunth.  
1600 *Ricinus communis* L.  
1601 » » *v. glaucus*  
Hoffm.  
1602 *Robinia pseudacacia* L.  
1603 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1604 \* » *Allionii* Burnat.  
1605 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
albo.  
1606 » » *luteo-*  
1607 » *blanda* Ait.  
1608 *Rosa bourbonia* Roessig.  
1609 \* » *canina* L.  
1610 \* » » *var. dumalis*  
Behst.  
1611 » *damascena* Mill. v. *condi-*  
*torum* Dieck.  
1612 » » *v. trigintipe-*  
*tala* Dieck.  
1613 » *ferox* Bieb.  
1614 » «Fortune's Yellow.»  
1615 » *gigantea* Crép.  
1616 » *hispida* Sims.  
1617 » *indica* L. v. *major* Red.  
& Thor  
1618 » » *v. minor* Curt.  
1619 » *laevigata* Michx.  
1620 » *lucida* Andr.  
1621 » *Lyelli* Lindl.  
1622 » *microcarpa* Lindl.  
1623 » *moschata* Herrm.  
1624 » *multiflora* Thunb.  
1625 » » *var. nana* Hort.  
1626 » » *Thunbergii*  
Red. & Thor.  
1627 \* » *pomifera* Herrm.  
1628 \* » *rubiginosa* L.  
1629 » *rugosa* Thunb.  
1630 » *sempervirens* L.  
1631 » *setigera* Michx.  
1632 » *sicula* Tratt.  
1633 » *Wichuriana* Crép.  
1634 » *xanthina* Lindl.  
1635 » *spec. China*, (Wilson  
n. 431)  
1636 » *spec. China*, (Wilson  
n. 619).  
1637 » *spec. China*, (Wilson  
n. 666).  
1638 » *spec. China*, (Wilson  
n. 931).  
1639 » *spec. China*, (Wilson  
n. 1053)  
1640 » *spec. China*, (Wilson  
n. 1125).  
1641 » *spec. China*, (Wilson  
n. 1128).  
1642 » *spec. China*, (Wilson  
n. 1228).  
1643 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1644 » » *v. humilis* Ten.  
1645 \* *Rubia peregrina* L.  
1646 *Rubus caesius* L.  
1647 \* » *ulmifolius* Schott.  
1648 \* *Rumex conglomeratus*  
Murr.  
1649 » *Lunaria* L.  
1650 *Ruprechtia exelsa* Griseb.  
1651 *Ruscus Hypophyllum* L.  
1652 *Ruta chalepensis* L. var.  
*bracteosa* DC.  
1653 » *graveolens* L.  
1654 » » *v. crithmifolia* Mor.  
1655 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1656 » *Blackburnianum* Glaz.  
1657 » *havanensis* Lodd.  
1658 » *Palmetto* Hort.  
1659 *Salvia argentea* L.  
1660 » *azurea* Lam.  
1661 » *bicolor* Desf.  
1662 » *caerulea* L.  
1663 » » *compacta* Hort.  
1664 » *candelabrum* Boiss.  
1665 *Salvia candidissima* Vahl.  
1666 » *chamaedryoides* Cav.  
1667 » *coccinea* L.  
1668 » *cretica* L.  
1669 » *elegans* Vahl.  
1670 » *Gardneriana* Hort.  
1671 » *Goudotii* Benth.  
1672 » *grandiflora* Ettl.  
1673 » *Heerii* Regel.  
1674 » *interrupta* Schousb.  
1675 » *judaica* Boiss.  
1676 » *officinalis* L.  
1677 » *Przewalskii* Maxim.  
1678 » *Regeliana* Trautv.  
1679 » *runcinata* L.  
1680 » *rutilans* Carr.  
1681 » *scabiosaeifolia* Lam.  
1682 » *scabra* Thunb.  
1683 \* » *Sclarea* L.  
1684 \* » *Verbenaca* L.  
1685 » *verticillata* L.  
1686 » *virgata* Ait.  
1687 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1688 » *pinnata* Viv.  
1689 » *rosmarinifolia* Mill.  
1690 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1691 *Satureja graeca* L.  
1692 » *Juliana* L.  
1693 » *microphylla* Guss.  
1694 » *montana* L.  
1695 *Saxifraga sarmentosa* L.  
1696 *Scabiosa candicans* Jord.  
1697 » *cretica* L.  
1698 \* » *maritima* L.  
1699 » *stellata* L.  
1700 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1701 *Schinus molle* L.  
1702 » *Molle* L.  
1703 » *terebinthifolius* Radd.  
1704 *Schizanthus pinnatus* Rz.  
& Pav  
1705 \* *Schoenus nigricans* L.  
1706 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1707 » *prolifer* Rottb.  
1708 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1709 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1710 » *lucida* L.  
1711 » *peregrina* L.  
1712 *Scutellaria Columnae* All.  
1713 » *pallida* Bieb.  
1714 » *peregrina* L.  
1715 *Sedum dendroideum* Moq. &  
Sess.  
1716 » *Fabaria* Koch.  
1717 » *Palmeri* S. Wats.  
1718 » *reflexum* L.  
1719 \* » » *v. majus*.  
1720 » *rubens* L.  
1721 \* » *rupestre* L.  
1722 *Selago Galpinii* Schlech.  
1723 *Sempervivum arboreum* L.  
1724 » » *v. atropur-*  
*pureum* Hort.  
1725 » *aureum* C. Sm.  
1726 » *balsamiferum* Christ.  
1727 » *Bentejui* Christ.  
1728 » *Berthelotianum* Christ.  
1729 » *canariense* L.  
1730 » *Castello-Paivae* Christ.  
1731 » *chlorochrysum* Hort.  
1732 » *chrysanthum* Hochst.



1733 <i>Sempervivum ciliatum</i> Willd.	1800 <i>Spiraea Filipendula</i> L.	1865 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet.
1734 » <i>cuneatum</i> Christ.	1801 » <i>Henryi</i> Hemsl.	1866 <i>Trachelium caeruleum</i> L.
1735 » <i>decorum</i> Christ.	1802 » <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehdr.	1867 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.
1736 » <i>glutinosum</i> Ait.	1803 » <i>myrtilloides</i> Rehdr.	1368 <i>Tradescantia virginiana</i> L.
1737 » <i>Haworthii</i> Salm.	1804 <i>Spondias Solandri</i> Benth.	1869 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.
1738 » <i>holochrysum</i> Christ.	1805 <i>Stachys lanata</i> Jacq.	1870 » <i>longirostris</i> Bisehoff.
1739 » <i>hybridum</i> Haw.	1806 * <i>Stachelina dubia</i> L.	1871 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.
1740 » <i>marginatum</i> Hort.	1807 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst.	1872 * » <i>glomeratum</i> L.
1741 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1808 » <i>variegata</i> L.	1873 * » <i>pratense</i> L.
1742 » <i>peculiforme</i> Berg.	1809 » » v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br.	1874 * » <i>stellatum</i> L.
1743 » <i>Smithii</i> Sims.	1810 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1875 <i>Tristania conferta</i> R. Br.
1744 » <i>striolatum</i> Berg.	1811 * » <i>cordata</i> Guss.	1876 <i>Tropaeolum majus</i> L.
1745 » <i>tabulaeforme</i> Haw.	1812 » <i>echioides</i> L.	1877 <i>Ulex europaeus</i> L.
1746 » <i>urbicum</i> Christ.	1813 » <i>fruticans</i> Webb.	1878 * <i>Ulmus campestris</i> L.
1747 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1814 » <i>Gmelini</i> Willd.	1879 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.
1748 » <i>Webbii</i> Bolle.	1815 » <i>imbricata</i> Webb.	1880 <i>Uniola latifolia</i> Michx.
1749 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1816 » <i>macrophylla</i> Brouss.	1881 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.
1750 » <i>angustifolius</i> Willd.	1817 » <i>macroptera</i> Webb.	1882 * » <i>picrioides</i> Desf.
1751 » <i>cineraria</i> DC.	1818 » <i>Oxylepis</i> Boiss.	1883 <i>Valerianella dentata</i> Poll.
1752 » <i>deltoides</i> Less.	1819 » <i>Perezii</i> Stapf.	1884 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.
1753 » <i>diversifolius</i> Wall.	1820 » <i>purpurata</i> L.	1885 * » <i>sinuatum</i> L.
1754 » <i>gibbosus</i> DC.	1821 » <i>sinensis</i> Gir.	1886 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1755 » <i>Heritieri</i> DC.	1822 » <i>sinuata</i> L.	1887 * » <i>officinalis</i> L.
1756 » <i>junceus</i> Harv.	1823 » <i>tomentella</i> Boiss.	1888 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1757 » <i>longifolius</i> L.	1824 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1889 » <i>austriaca</i> L.
1758 » <i>Petasitis</i> DC.	1825 <i>Stipa Aristella</i> L.	1890 » <i>incana</i> L.
1759 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1826 » <i>capillata</i> L.	1891 » <i>perfoliata</i> R. Br.
1760 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1827 » <i>formicarum</i> Delile.	1892 » <i>salicifolia</i> Forst.
1761 <i>Sida mollis</i> Ort.	1828 » <i>gigantea</i> Lag.	1893 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don.
1762 <i>Silene fruticosa</i> L.	1829 » <i>intricata</i> Godr.	1894 » <i>kansuense</i> Bat.
1763 * » <i>inflata</i> Sm.	1830 » <i>junceae</i> L.	1895 » » <i>variety</i> .
1764 » <i>pendula</i> L.	1831 » <i>papposa</i> Delile.	1896 » » <i>odoratissimum</i> Ker.
1765 » <i>Schweinfarthii</i> Rohrb.	1832 » <i>pennata</i> L.	1897 » <i>Tinus</i> L.
1766 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1833 » <i>setigera</i> Presl.	1898 <i>Vigna villosa</i> Hook. & Arn.
1767 <i>Silybum striatum</i> Sm.	1834 <i>Stradytes glandulosa</i> Lindl.	1899 <i>Yucca toxicaria</i> Mor. & Dec.
1768 * <i>Smilax aspera</i> L.	1835 » <i>pubera</i> v. <i>capitata</i> R. Br.	1900 » <i>luteum</i> Hoffm. & Link.
1769 * <i>Solanum Olusatrum</i> L.	1836 <i>Styrax officinale</i> L.	1901 » <i>nigrum</i> Moench.
1770 <i>Solanum acanthocarpum</i> Pont.	1837 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1902 * <i>Viola aubertii</i>
1771 » <i>auriculatum</i> Ait.	1838 » <i>vulgaris</i> L.	1903 » <i>cornuta</i> L.
1772 » <i>aviculare</i> Forst.	1839 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1904 » <i>lutea</i> .
1773 » <i>clatum</i> L.	1840 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1905 » <i>tricolor</i> L.
1774 » <i>cyananthum</i> Dun.	1841 » <i>patula</i> L.	1906 » » <i>minor</i> .
1775 » <i>diphyllum</i> L.	1842 <i>Tecoma alata</i> DC.	1907 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1776 » <i>gracile</i> Dun.	1843 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1908 <i>Virex Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1777 » <i>Hartwegii</i> Benth.	1844 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1909 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1778 » <i>lanceolatum</i> Cav.	1845 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1910 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1779 » <i>marginatum</i> L.	1846 * » <i>Chamaedrys</i> L.	1911 » <i>gracilis</i> Parish.
1780 » <i>Melongena</i> L.	1847 » <i>creticum</i> L.	1912 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1781 * » <i>nigrum</i> L.	1848 » <i>flavum</i> L.	1913 ** <i>Wigandia urens</i> Chois.
1782 » <i>Pseudocapsicum</i> L.	1849 » <i>hircanicum</i> L.	1914 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1783 » <i>rostratum</i> Dun.	1850 » <i>lusitanicum</i> Lam.	1915 » <i>frutescens</i> DC.
1784 * » <i>villosum</i> Moench.	1851 » <i>massiliense</i> L.	1916 <i>Xanthorrhoea hastata</i> R. Br.
1785 » <i>Warszewiczii</i> Hort.	1852 <i>Thalictrum calabricum</i> Spreng.	1917 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1786 » <i>spec.</i> Costa Rica.	1853 » <i>glaucum</i> Desf.	1918 » <i>planispinus</i> Rehdr. & Wilson.
1787 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.	1854 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	1919 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1788 <i>Sonchus Jacquinii</i> DC.	1855 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.	1920 » » <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1789 » <i>pinnatus</i> Ait.	1856 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1921 » <i>elephantipes</i> Regel.
1790 <i>Sophora tetraptera</i> Ait.	1857 » <i>orientalis</i> L.	1922 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1791 » <i>viciifolia</i> Hance.	1858 <i>Thymbra spicata</i> L.	1923 » <i>multiflora</i> L.
1792 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	1859 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.	1924 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1793 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.	1860 * » <i>vulgaris</i> L.	
1794 * <i>Spartium junceum</i> L.	1861 » <i>Zygis</i> L.	
1795 * <i>Specularia perfoliata</i> A. DC.	1862 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	
1796 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.	1863 <i>Toona ciliata</i> Roem.	
1797 <i>Sphaeraleuca umbellata</i> St. Hil.	1864 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	
1798 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.		
1799 » <i>chinensis</i> Max.		

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
December, 1921.



**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.





For Private Circulation only.

Ac 345

1922.✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants. \*\* from naturalised plants.  
† indicates, that only a few seeds are available.





1922.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.             | 57 <i>Aechmea distichantha</i> Lem.    | 114 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. frutescens Link- |
| 2 " <i>indicum</i> Sweet.                    | 58 * <i>Aegilops ovata</i> L.          | 115 " " v. <i>Milleri</i> Berger.                     |
| 3 " <i>Regnellii</i> Miq.                    | 59 <i>Aethionema saxatile</i> DC.      | 116 " " " <i>natalensis</i> Berger.                   |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl.              | 60 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 117 " " " <i>pachythyrsa</i> Berger.                  |
| 5 " <i>adunca</i> A. Cunn.                   | 61 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.     | 118 " " " <i>Ueriae</i> Berger.                       |
| 6 " <i>armata</i> R. Br.                     | 62 " <i>hispida</i> DC.                | 119 " " " <i>viridifolia</i> Berger.                  |
| 7 " <i>aurea</i> Noronka.                    | 63 <i>Agave albicans</i> Jacobi.       | 120 " <i>brevifolia</i> Mill.                         |
| 8 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                | 64 " <i>angustifolia</i> Haw.          | 121 " " v. <i>depressa</i> Bak.                       |
| 9 " <i>brachybotrya</i> Benth.               | 65 " <i>atrovirens</i> Karw.           | 122 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                     |
| 10 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.            | 66 " <i>attenuata</i> Salm.            | 123 " <i>caesia</i> Salm.                             |
| 11 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.            | 67 " <i>brachystachys</i> Cav.         | 124 " <i>ciliaris</i> Haw.                            |
| 12 " <i>Cunninghamii</i> Hook.               | 68 " <i>chloracantha</i> Salm.         | 125 " <i>commutata</i> Tod.                           |
| 13 " <i>cyanophylla</i> Lindl.               | 69 " <i>densiflora</i> Hook.           | 126 " <i>cyanea</i> Hort.                             |
| 14 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                | 70 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch.      | 127 " <i>distans</i> Haw.                             |
| 15 " <i>dealbata</i> Link.                   | 71 " <i>ensifera</i> Jacobi.           | 128 " <i>eru</i> Berger.                              |
| 16 " <i>decurrens</i> Willd.                 | 72 " <i>ferox</i> C. Koch.             | 129 " " var. <i>cornuta</i> Berger.                   |
| 17 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.            | 73 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.     | 130 " " " <i>erecta</i> Hort.                         |
| 18 " <i>difformis</i> R. Bak.                | 74 " <i>Gilbeyi</i> Hort.              | 131 " " " <i>glauca</i> Berger.                       |
| 19 " <i>eburnea</i> Willd.                   | 75 " <i>ingens</i> Berg.               | 132 " " " <i>maculata</i> Hort.                       |
| 20 " <i>excelsa</i> Benth.                   | 76 " <i>Katharinae</i> Berg.           | 133 " <i>ferox</i> Mill.                              |
| 21 " <i>Farnesiana</i> Willd.                | 77 " <i>lophantha</i> Schiede.         | 134 " <i>grandidentata</i> Salm.                      |
| 22 " <i>hakeoides</i> A. Cunn.               | 78 " " v. <i>caerulescens</i> Salm.    | 135 " <i>Hanburyana</i> Naud.                         |
| 23 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.            | 79 " <i>macroacantha</i> Zucc.         | 136 " <i>Johnstoni</i> Bak.                           |
| 24 " <i>horrida</i> Willd.                   | 80 " <i>marmorata</i> Koelz.           | 137 " <i>laetecoccinea</i> Berger.                    |
| 25 " <i>linifolia</i> Willd.                 | 81 " <i>micracantha</i> Salm.          | 138 " <i>lateritia</i> Engl.                          |
| 26 " <i>longifolia</i> Willd.                | 82 " <i>mitraeformis</i> Jacobi.       | 139 " <i>latifolia</i> Haw.                           |
| 27 " <i>macradenia</i> Benth.                | 83 " <i>oblongata</i> Jacobi.          | 140 " <i>macrocarpa</i> Tod.                          |
| 28 " <i>melanoxylon</i> R. Br.               | 84 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.     | 141 " <i>nobilis</i> Haw.                             |
| 29 " <i>microbotrya</i> Benth.               | 85 " <i>polyacantha</i> Haw.           | 142 " <i>Paxii</i> Terr. fil.                         |
| 30 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.              | 86 " <i>Pringlei</i> Hort. Mort.       | 143 " <i>percrassa</i> Tod.                           |
| 31 " <i>obliqua</i> A. Cunn.                 | 87 " <i>Salmiana</i> Otto.             | 144 " <i>plicatilis</i> Mill.                         |
| 32 " <i>penninervis</i> Sieb.                | 88 " <i>Sartorii</i> C. Koch.          | 145 " <i>pluridens</i> Haw.                           |
| 33 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.         | 89 " <i>scabra</i> Salm.               | 146 " <i>purpurascens</i> Haw.                        |
| 34 " <i>prominens</i> A. Cunn.               | 90 " <i>Schottii</i> Engelm.           | 147 " <i>rubrolutea</i> Schinz.                       |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br.                 | 91 " <i>striata</i> Zucc.              | 148 " <i>rubroviolacea</i> hybrida.                   |
| 36 " <i>retinodes</i> Schlecht.              | 92 " <i>uncinata</i> Jacobi.           | 149 " <i>runcinata</i> Berger.                        |
| 37 " " v. <i>salix tristis</i> .             | 93 " <i>univittata</i> Haw.            | 150 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.               |
| 38 " <i>rostellifera</i> Benth.              | 94 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.        | 151 " " var. <i>fulgens</i> Berger.                   |
| 39 " <i>sentis</i> F. Mull.                  | 95 " <i>Warelliana</i> Bak.            | 152 " " <i>hybrida</i> .                              |
| 40 " <i>uncinella</i> Benth.                 | 96 " <i>yuccaefolia</i> Salm.          | 153 " <i>saponaria</i> Haw.                           |
| 41 " <i>verticillata</i> Willd.              | 97 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.     | 154 " <i>spinosissima</i> Hort.                       |
| 42 " <i>Whanii</i> F. Müll.                  | 98 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.       | 155 " <i>striata</i> hybrida Hort.                    |
| 43 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl.          | 99 " <i>marginata</i> Schau.           | 156 " <i>striatula</i> Haw.                           |
| 44 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk.           | 100 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.    | 157 " <i>succotrina</i> Lam.                          |
| 45 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.       | 101 * " <i>odorata</i> Mill.           | 158 " " v. <i>saxigena</i> Berg.                      |
| 46 <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 102 * <i>Agropyrum repens</i> L.       | 159 " <i>supralaevis</i> Haw.                         |
| 47 " " var. <i>candelabrum</i> Hort.         | 103 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.  | 160 " " var. <i>erythrocarpa</i> Berg.                |
| 48 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 104 * <i>Ajuga orientalis</i> L.       | 161 " <i>Winteri</i> Berger.                          |
| 49 " <i>oblongum</i> Wall.                   | 105 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.  | 162 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz. & Pav.             |
| 50 <i>Achillea Ageratum</i> L.               | 106 " <i>lophantha</i> Benth.          | 163 " <i>linearis</i> Rz. & Pav.                      |
| 51 " <i>ligustica</i> All.                   | 107 " <i>Neumanniana</i> Heyn h.       | 164 " <i>Warscewiczii</i> Regel.                      |
| 52 * " <i>millefolium</i> L.                 | 108 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.  | 165 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.              |
| 53 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.      | 109 * " <i>roseum</i> L.               | 166 " <i>castellanus</i> Boiss. & Reut.               |
| 54 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 110 * " <i>triquetrum</i> L.           | 167 <i>Alpinia nutans</i> Roxb.                       |
| 55 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 111 <i>Aloe abyssinica</i> Lam.        | 168 <i>Althaea cannabina</i> L.                       |
| 56 <i>Adonis autumnalis</i> L.               | 112 " " <i>striata</i> .               |   |
|  | 113 " <i>affinis</i> Berger.           |   |



- 169 *Althaea ficifolia* Cav.  
170 " *narbonneensis* Pourr.  
171 " *rosea* Cav.  
172 *Alyssum argenteum* Vitm.  
173 " *saxatile* L.  
174 \* *Amaranthus albus* L.  
175 " *caudatus* L.  
176 *Amorpha crocea-lanata* Wats.  
177 " *Lewisii* Lodd.  
178 " *puna* Nutt.  
179 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.  
v. *amurensis* Planch.  
180 " *heterophylla* S. & Z.  
v. *Delavayana* Gagnep.  
181 *Anacampseros rufescens* DC.  
182 \* *Anagallis arvensis* L.  
183 *Anagyris foetida* L.  
184 \* *Anchusa italica* Retz.  
185 \* *Andropogon distachyos* L.  
186 \* " *hirtus* L.  
187 " *Ischaemum* L.  
188 " *ramosus* Forsk.  
189 " *Sorghum* Brot.  
190 " *squarrosus* L.  
191 *Anemone coronaria* L.  
192 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
193 *Anthemis montana* L.  
194 *Antholyza aethiopica* L.  
195 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
196 *Antirrhinum latifolium* DC.  
197 " *majus* L.  
198 " " fl. albo.  
199 " " fl. luteo.  
200 " " fl. roseo.  
201 \* " *Orontium* L.  
202 *Aquilegia flabellata* Carr.  
203 " *vulgaris* L. *hybrida*.  
204 *Arabis arenaria* Schrank.  
205 " *muralis* Bertol.  
206 *Araujia megapotamica* G. Don.  
207 *Arctium Lappa* L.  
208 *Arctotis aspera* L.  
209 " *revoluta* Jacq.  
210 " *stoechadifolia* Berg.  
211 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
212 *Argemone mexicana* L.  
213 *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
214 *Aristolochia sempervirens* L.  
215 *Aristotelia racemosa* Hook. fil.  
216 *Armeria mauritanica* Wall.  
217 *Artemisia Absinthium* L.  
218 " *afra* Jacq.  
219 " *arborescens* L.  
220 " *argentea* L'Hérit.  
221 " *salsoloides* Willd.  
222 " *variabilis* Ten.  
223 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
224 \* *Arum hygrophilum* Boiss.  
225 \* " *italicum* Mill.  
226 \* *Asparagus acutifolius* L.  
227 " *aphyllus* L.  
228 " *Cooperi* Bak.  
229 " *maritimus* Pall.  
230 " *medeoloides* Thunb.  
231 " *myriocladus* Bak.  
232 " *officinalis* L.  
233 " *plumosus* Bak.  
234 " *Sprengeri* Rgl.  
235 " *stipularis* Forsk.  
236 " *virgatus* Bak.  
237 *Asperula Aparine* Bess.  
238 *Asphodeline lutea* Rehb.  
239 *Asphodelus albus* Willd.  
240 " *fistulosus* L.  
241 " *ramosus* L.  
242 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
243 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
244 " *drusorum* Boiss.  
245 " *mollis* M. B.  
246 " *stipulatus* D. Don.  
247 *Atractylis cancellata* L.  
248 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
249 " *lentiformis* Wats.  
250 *Antirietia antibilani* Hort.  
251 " *auricula* Hort.  
252 " *Columnae* Guss.  
253 " *croatica* Schott.  
254 " *deltoidea* DC.  
255 " *erubescens* Griseb.  
256 " *gracilis* Sprun.  
257 " *macrostachya* Hort.  
258 " *olympica* Boiss.  
259 *Aucuba japonica* Thunb.  
260 \* *Avena barbata* Brot.  
261 \* " *bromoides* Gouan.  
262 " *sterilis* L.  
263 *Ballota acetabulosa* Benth.  
264 " *pseudodictamnus* Benth.  
265 " *rupestris* Vis.  
266 *Baptisia australis* R. Br.  
267 *Barklya syringifolia* F. Müll.  
268 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
269 " *yunnanensis* Franch.  
270 *Beaucarnea recurvata* Lam.  
271 *Begonia Rex* Putz.  
272 " *semperflorens* Lnk. & Otto.  
273 " " *hybrida*.  
274 *Bencomia caudata* Webb.  
275 *Berberis actinacantha* Mart.  
276 " *asiatica* Roxb.  
277 " *Chitria* Lindl.  
278 " *globosa* Benth.  
279 " *Guimpelii* Koch & Bouché.  
280 " *Holstii* Engl.  
281 " *ilicifolia* Forst.  
282 " *Lycium* Royle.  
283 " *nepalensis* Spreng.  
284 " *Sargentiana* Schneider.  
285 " *sinensis* Desf.  
286 " *Thunbergii* DC.  
287 " *vulgaris* L.  
288 " *Wallichiana* DC.  
289 *Berchemia racemosa* S. & Z.  
290 *Bergenia crassifolia* Engler.  
291 *Berkheya Adlami* Hook. fil.  
292 " *membranifolia* DC.  
293 " *radula* De Wild.  
294 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.  
295 " *pubescens* Berg.  
296 " *superba* Hort.  
297 " *yuccoides* Hook.  
298 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
299 " *vulgaris* Moq.  
300 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
301 *Billbergia horrida* Regel.  
302 " *speciosa* Thunb.  
303 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.  
304 *Bocconia frutescens* L.  
305 *Brachychiton acerifolius* F. Müll.  
306 " *Bidwilli* Hook.  
307 " *luridus* F. Müll.  
308 " *populneus* R. Br.  
309 " v. *occidentalis* Benth.  
310 *Brachypodium distachyum* Beauv.  
311 " *plumatum* Beauv.  
312 " *ramosum* R. & S.  
313 *Brassica boetica* Boiss.  
314 " *crucastrium* L.  
315 " *insularis* Moris.  
316 " *oleracea* L.  
317 " *rupestris* Rafin.  
318 *Briza maxima* L.  
319 *Brizopyrum siculum* Link.  
320 *Bromelia fastuosa* Lindl.  
321 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
322 \* " *madritensis* L.  
323 \* " *maximus* Desf.  
324 \* " *rigidus* Roth.  
325 *Buddleia Davidii* Franchet.  
326 " *globosa* Hope.  
327 " *Lindleyana* Fortune.  
328 " *nivea* Duthie.  
329 " *stenostachya* Rehd. & Wils.  
330 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
331 *Bulbine caulescens* L.  
332 " *semibarbata* Haw.  
333 *Bupleurum fruticosum* L.  
334 " *protractum* Link.  
335 *Buxus sempervirens* L.  
336 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
337 " *Gilliesii* Wall.  
338 " *pulcherrima* Sw.  
339 " *sepiaria* Roxb.  
340 " *tinctoria* Domb.  
341 \* *Cakile maritima* Scop.  
342 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
343 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
344 *Calandrinia discolor* Schrad.  
345 " *grandiflora* Lindl.  
346 \* *Calendula arvensis* L.  
347 " *multiflora* Guss.  
348 " *officinalis* L. fl. pl.  
349 " *stellata* Cav.  
350 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
351 " *coccineus* F. Müll.  
352 " *lanceolatus* Sweet.  
353 " *linearis* DC.  
354 " *phoeniceus* Lindl.  
355 " *rigidus* R. Br.  
356 " *salignus* Sweet.  
357 " *speciosus* DC.  
358 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
359 *Calceophyalus Brownii* F. M.  
360 *Calpurnia aurea* Bak.  
361 *Caltila polypetala* Hochst.  
362 \* *Calicotome spinosa* Link.  
363 \* *Campanula alliarifolia* Willd.  
364 " *Medium* L.  
365 " *peregrina* L.  
366 \* *Trachelium* L.  
367 *Campsis grandiflora* K. Sch.  
368 " *radicans* Seem.  
369 " v. *coccinea* Hort.  
370 *Canarina Campanula* Lam.



- 371 *Cantua buxifolia* Lam.  
372 \* *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.  
373 *Capsicum annuum* L.  
374 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
375 *Carduncellus caeruleus* Less.  
376 *Carlina sicula* Ten.  
377 *Carex extensa* Good.  
378 " *Morrowii* Boott.  
379 " *muricata* L.  
380 " *nana* Boott.  
381 " *tristachya* Thunb.  
382 *Carissa Arduina* Lam.  
383 *Cassia bicapsularis* L.  
384 " *bonariensis* Hort.  
385 " *cana* Nees.  
386 " *coquimbensis* Vog.  
387 " *corymbosa* Lam.  
388 " *floribunda* Cav.  
389 " *grandis* L. fil.  
390 " *laevigata* Willd.  
391 " *occidentalis* L.  
392 " *Sopha* L.  
393 " *tomentosa* L.  
394 " *Tora* L.  
395 *Cassinia longifolia* R. Br.  
396 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
397 " *equisetifolia* Forst.  
398 " *paludosa* Sieb.  
399 " *stricta* Ait.  
400 " *torulosa* Alt.  
401 *Cedrus atlantica* Man.  
402 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
403 *Celosia floribunda* A. Gray.  
404 *Centaurea alata* Lam.  
405 \* " *aspera* L.  
406 " *canariensis* Brouss.  
407 " *collina* L.  
408 " *cyaneus* L.  
409 " *ferox* Desf.  
410 " *Fontanesii* Spach.  
411 " *glastifolia* L.  
412 " *intybacea* Lam.  
413 \* " *paniculata* L.  
414 " *Parlatoris* Heldr.  
415 " *rutifolia* Sibth.  
416 " *salmantica* L.  
417 " *salonitana* Vis.  
418 " *sempervirens* L.  
419 " *sphaerocephala* L.  
420 \* *Centranthus ruber* DC.  
421 *Cerastium tomentosum* L.  
422 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
423 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
424 *Cercis chinensis* Bunge.  
425 " *Siliquastrum* L.  
426 *Cereus atropurpureus* Hort.  
427 " *Forbesii* Otto.  
428 " *Guelichii* Speg.  
429 " *Jamacaru* DC.  
430 " *laetevirens* Otto.  
431 " *peruvianus* Mill.  
432 " " *v. longispinus* Hort.  
433 " " *v. monstrosus* Hort.  
434 " *tortuosus* Forbes.  
435 *Cestrum aurantiacum* Lindl.  
436 " *Parqui* L'Hérit.  
437 " *suberosum* Jacq.  
438 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
439 *Chamaerops humilis* L.  
440 " *v. arborescens* Pers.  
441 " " *v. elegans* Hort.  
442 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
443 " *Cheiri* L.  
444 " " *fl. fulvo.*  
445 " " *fl. luteo.*  
446 " *Kewensis* Hort.  
447 *Chenopodium nitrariaceum* F. M.  
448 *Chimonanthus praecox* Link.  
449 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
450 \* *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.  
451 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.  
452 " *cinerariaefolium* Vis.  
453 " *coccineum* Willd.  
454 " *flosculosum* L.  
455 " *frutescens* L.  
456 " " *stella-aurea* Sauv.  
457 " *grande* Hook. fil.  
458 " *grandiflorum* Willd.  
459 " *Myconis* L.  
460 \* " *pallens* J. Gay.  
461 " *Parthenium Bernh.*  
462 " *pinnatifidum* L. fil.  
463 " *Webbii* Masf.  
464 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
465 \* *Cichorium Intibus* L.  
466 *Cineraria hybrida* Hort.  
467 *Cirsium cynaroides* Spreng.  
468 " *gnaphalodes* Spreng.  
469 " *lanceolatum* Scop.  
470 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
471 *Cistus albidus* L.  
472 " *albidus* X *crispus.*  
473 " *crispus* L.  
474 " *florentinus* Lam.  
475 " *hirsutus* Lam.  
476 " *incanus* L.  
477 " *ladaniferus* L.  
478 " *parviflorus* Lam.  
479 " *platysepalus* Sweet.  
480 " *polymorphus* Will.  
481 " *populifolius* L.  
482 " *salvifolius* L.  
483 " *vaginatus* Dryand.  
484 " *villosus* L.  
485 " " *var. corsicus* Gross.  
486 " " *creticus* Boiss.  
487 " " *eriocephalus* Gross.  
488 " " *rotundifolius* Sweet.  
489 " " *tauricus* Gross.  
490 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
491 " *vulgaris* Schrad.  
492 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
" *Bigaradia*,  
493 " " *"à fruits lisses*,  
494 " " *"hermaphrodite*,  
495 " " *"salicifolia* Risso,,  
496 " " *var. Bergamia* Whigt & Arn.  
497 " " *var. sinensis* Gall.  
" *Arancio a foglia larga*,  
498 " " *var. sinensis* " *Arancio di Jaffa*,  
499 " " *var. sinensis* " *Arancio di Malta schizzato*,  
500 *Citrus Aurantium* var. *s. nensis*  
" *Arancio Mela rosa*,  
501 " " *var. sinensis* " *Arancio sanguineo di Tangeri*,  
502 " " *var. sinensis* " *Arancio Turco dolcissimo*,  
503 " *decumana* L.  
504 " " *subvar. hortenses* " *Amoy Pommeloe*,  
505 " " *from* " *Consul Forest*,  
506 " " *Pampelmous dolce*,  
507 " " *Santa Sabina Orange*,  
508 " " *Sciadocco, Grape fruit*,  
509 " *Hystrix* DC.  
510 " *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
" *Cedrato di Firenze*,  
511 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Cedro del Paradiso*,  
512 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Cedro di Calabria*,  
513 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Meraviglia, mamellato*,  
514 " *medica* L. v. *Limon* Gall.  
*subvar. acris* " *Limone*,  
515 " " " *Limone a foglie variegata*,  
516 " " " *Limone del Portogallo*,  
517 " " " *Limone di Catalogna*,  
518 " " " *Limone cardinalis*,  
519 " *subvar. Lumia* " *Lumia duleis*,  
520 " " " *Lumia à gros fruits*,  
521 " " " *Lumia pyriformis*,  
522 " " " *Lumia Valentina*,  
523 " *subvar. Perettone* " *a frutto piccolo*,  
524 " *myrtifolia* Rafin.  
525 " *nobilis* Lour.  
" (*"Mandarin"*)  
526 " " *var. vividis.*  
527 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
528 " *trifoliata* L.  
529 *Clematis Armandi* Franch.  
530 " *campaniflora* Brot.  
531 " *cirrhusa* L.  
532 " *Flammula* L.  
533 " *Meyeniana* Walp.  
534 " *Vitalba* L.  
535 " *viticella* L.  
536 *Clerodendron* sp. *China* (Wilson n. 216).  
537 *Clanthus puniceus* Bank. & Sol. *var. alba*.  
538 *Clivia miniata* Rgl.  
539 \* *Cneorum tricocum* L.  
540 *Cobaea scandens* Cav.  
541 *Coccinia palmata* Cogn.  
542 *Cocculus laurifolius* DC.  
543 *Cocos australis* Mart.  
544 " *odorata* Rodr.  
545 " *Romanzoffiana* Cham.  
546 " " *v. plumosa* Hort  
547 *Coix Lacryma* L.



548 <i>Colletia spinosa</i> Lam.	615 <i>Cucumis cussonianus</i> Hort.	682 <i>Cucurbita Pepo</i> L. v. <i>verrucosa</i>
549 <i>Colquhounia vestita</i> Wall.	616 " <i>dipsaceus</i> Ehrenb.	<i>pomiformis.</i>
550 <i>Colutea cilicica</i> Bss. & Ball.	617 " <i>Dudaim</i> L.	683 " " " <i>pyriformis.</i>
551 <i>Conringia orientalis</i> Dum.	618 " <i>Melo</i> L.	684 " " " <i>pyxidaris.</i>
552 * <i>Convolvulus althaeoides</i> L.	619 " <i>myriocarpus</i> Naud.	685 " " " <i>striata.</i>
553 * " <i>arvensis</i> L.	620 " <i>prophetarum</i> L.	686 " " " <i>viridis.</i>
554 " <i>mauritanicus</i> Boiss.	621 " <i>Sacleuxii</i> Hort.	687 " " v. <i>verrucosiss. alba</i>
555 <i>Conyza ivaefolia</i> Less.	622 " <i>sativus</i> L.	688 " " " <i>aurea.</i>
556 <i>Cordia Myxa</i> L.	623 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.	689 " " " <i>bicolor.</i>
557 " <i>serratifolia</i> H. B. K.	624 " <i>maxima</i> Duch.	690 " " " <i>carnea.</i>
558 <i>Cordyline australis</i> Hook.	625 " <i>mitriaciformis</i> Hort.	691 " " " <i>elongata.</i>
559 " <i>Banksii</i> Hook. fil.	626 " <i>moschata</i> Duch.	692 " " " <i>viridis.</i>
560 " <i>Baueri</i> Hook. fil.	627 " <i>neapolitana</i> Bég.	693 <i>Cudrania tricuspidata</i> Bur.
561 " <i>congesta</i> Steud.	" " " <i>"bianca.,,</i>	694 <i>Cupressus arizonica</i>
562 " <i>indivisa</i> Steud.	628 " <i>neapolitana "rossa.,,</i>	E. L. Greene
563 <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	629 " <i>neapolitana "verde.,,</i>	695 " <i>funebria</i> Endl.
564 * <i>Coriaria myrtifolia</i> L.	630 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	696 " <i>glauca</i> Lam.
565 " <i>sinica</i> Maxim.	631 " " " <i>striata major.</i>	697 " <i>Lawsoniana</i> Andr.
566 * <i>Coris monspeliensis</i> L.	632 " " " <i>minor.</i>	698 " <i>lusitanica</i> Mill.
567 <i>Cornus paucinervis</i> Hance.	633 " " v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba.</i>	699 " " var. <i>Benthami</i>
568 * " <i>sanguinea</i> L.	634 " " " <i>annulata.</i>	Henry.
569 " <i>Walteri</i> Wangerin.	635 " " " <i>marmorata.</i>	700 " <i>macrocarpa</i> Hartw.
570 <i>Coronilla cappadocica</i> Willd.	636 " " " <i>minor.</i>	701 ** " <i>sempervirens</i> L.
571 ** " <i>glauca</i> L.	637 " " " <i>pallida.</i>	v. <i>horizontalis</i> Mill.
571 " <i>junceae</i> L.	638 " " " <i>punctata.</i>	702 " " v. <i>pendula</i> L'Hér.
573 " <i>montana</i> Scop.	639 " " " <i>striata.</i>	703 ** " " v. <i>pyramidalis</i>
574 * " <i>scorpioides</i> Koch.	640 " " " <i>aurea.</i>	Parl
575 * " <i>valentina</i> L.	641 " " " <i>bicolor.</i>	704 " <i>torulosa</i> D. Don.
576 * " <i>varia</i> L.	642 " " " <i>elliptica.</i>	705 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
577 <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	643 " " " <i>lutea.</i>	706 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.
578 " <i>sulphureus</i> Cav.	644 " " " <i>maculata.</i>	707 <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
579 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.	645 " " " <i>parvipunc-</i>	708 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.
<i>villosula</i> Rehd. & Wils.	<i>tata.</i>	709 " <i>sinensis</i> Thou.
580 " <i>affinis</i> Franch.	646 " " " <i>striata.</i>	710 <i>Cynara Cardunculus</i> L.
581 " <i>angustifolia</i> Franch.	647 " " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	711 " <i>humilis</i> L.
582 " <i>buxifolia</i> Wall.	<i>annulata.</i>	712 * <i>Cynoglossum pictum</i> Sol.
583 " <i>divaricata</i> Rehd. &	648 " " " <i>aurantiaca.</i>	713 <i>Cyperus alternifolius</i> L.
Wilson.	649 " " " <i>cucumerina.</i>	714 " <i>natalensis</i> Hochst.
584 " <i>frigida</i> Wall.	650 " " " <i>elongata.</i>	715 " <i>Papyrus</i> L.
585 " <i>horizontalis</i> Deene. v	651 " " " <i>lutea.</i>	716 " <i>reflexus</i> Vahl.
<i>perpusilla</i> Schneid.	652 " " " <i>pallida.</i>	717 " <i>vegetus</i> Willd.
586 " <i>microphylla</i> Wall.	653 " " " <i>striata.</i>	718 <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.
587 " <i>pannosa</i> Franch.	654 " " " <i>lutea.</i>	719 <i>Cytisus canariensis</i> L.
588 " <i>rotundifolia</i> Wall.	655 " " " <i>viridis.</i>	720 " " v. <i>ramosissi-</i>
589 " <i>salicifolia</i> Franch. v.	656 " " v. <i>melopepo</i> L.	<i>num Bor.</i>
<i>rugosa</i> Rehd. & Wils.	657 " " v. <i>oblonga</i> Willd.	721 " <i>Everestianus</i> Carr.
590 " <i>Simonsii</i> Bak.	658 " " v. <i>ovifera</i> L.	722 " <i>filipes</i> Webb & Berth
591 " <i>thymifolia</i> Bak.	659 " " " <i>major.</i>	723 " <i>Hillebrandtii</i> Brig.
592 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg.	660 " " " <i>striata.</i>	724 " <i>linifolius</i> Lamk.
593 " <i>orbiculata</i> L.	661 " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	725 " <i>monspessulanus</i> L.
594 <i>Cowania mexicana</i> Don.	662 " " " <i>aurantiaca.</i>	726 * " <i>sessilifolius</i> L.
595 <i>Crassula arborescens</i> Willd.	663 " " " <i>costata.</i>	727 " <i>stenopetalus</i> Masf.
596 " <i>falcata</i> Willd.	664 " " " <i>Fiaschetto.</i>	728 * <i>Dactylis glomerata</i> L.
597 " <i>multicava</i> Lem.	665 " " " <i>lutea.</i>	729 <i>Dahlia coccinea</i> Cav.
598 " <i>pallida</i> Bak.	666 " " " <i>mamellata.</i>	730 " <i>variabilis</i> Dest.
599 " <i>perfoliata</i> L.	667 " " " <i>metallica.</i>	731 <i>Danae racemosa</i> Moench.
600 " <i>tetragona</i> L.	668 " " " <i>minor.</i>	732 * <i>Daphne Gnidium</i> L.
601 <i>Crataegus Azarolus</i> L.	669 " " " <i>striata.</i>	733 <i>Dasylium acrotrichum</i> Zucc.
602 " <i>Carrierei</i> Hort.	670 " " " <i>pallida.</i>	734 " <i>glaucophyllum</i>
603 " <i>crenulata</i> Roxb.	671 " " " <i>punctata.</i>	Hook.
604 " <i>glandulosa</i> Moench.	672 " " " <i>striata.</i>	735 " <i>serratifolium</i> Karv.
605 * " <i>Oxyacantha</i> L.	673 " " " <i>viridis.</i>	736 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.
606 " <i>Pyracantha</i> Pers.	674 " " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba.</i>	737 <i>Datura Leichhardtii</i> F. Mull.
607 <i>Crepis blattarioides</i> Will.	675 " " " <i>annulata.</i>	738 " <i>Metel</i> L.
608 " <i>nicacensis</i> Balb.	676 " " " <i>applanata.</i>	739 " <i>quercifolia</i> H. B. K.
609 " <i>pulchra</i> L.	677 " " " <i>aurantiaca.</i>	740 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pav.
610 " <i>rubra</i> L.	678 " " " <i>aurea.</i>	741 " <i>Stramonium</i> L.
611 " <i>sibirica</i> L.	679 " " " <i>lutea.</i>	742 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.
612 " <i>tectorum</i> L.	680 " " " <i>metallica.</i>	743 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.
613 * <i>Crithmum maritimum</i> L.	681 " " " <i>microcarpa.</i>	744 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.
614 <i>Cucumis Chito</i> Morr.		745 " <i>podocarpum</i> DC.







- 948 *Geum canadense* Murr.  
949 » *chiloense* Balb.  
950 » *coccineum* Sth. & Sm.  
951 » *hispidum* Fries.  
952 » *silvaticum* Pourr.  
953 » *strictum* Soland.  
954 *Ginkgo biloba* L.  
955 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
956 » *tenuis* Bak.  
957 *Glaucium corniculatum* Curt.  
958 » *Fischeri* Bernh.  
959 \* » *flavum* Crantz.  
960 *Gleditschia triacanthos* L.  
961 \* *Globularia Alpinum* L.  
962 » *cordifolia* L.  
963 \* » *vulgaris* L.  
964 » *Willkommi* Nym.  
965 *Gonospermum fruticosum* Less.  
966 » *revolutum* Sch. Bip.  
967 *Gossypium herbaceum* L.  
968 *Grapphephorum festucaceum*  
A. Gray.  
969 *Grevillea robusta* A. Cunn.  
970 *Grewia asiatica* L.  
971 » *occidentalis* L.  
972 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.  
973 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
974 *Gypsophila Steveni* Fisch.  
975 *Hakea cyclocarpa* L.  
976 » *elliptica* R. Br.  
977 » *laurina* R. Br.  
978 » *oleifolia* R. Br.  
979 » *suaveolens* R. Br.  
980 » *varia* R. Br.  
981 *Halleria lucida* L.  
982 *Halocnagis alata* Forst.  
983 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
984 » *monophylla* Benth.  
fl. albis.  
985 » » fl. roseis.  
986 » » fl. violaceis.  
987 *Haworthia attenuata* Haw.  
988 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
989 *Hedera canariensis* Willd.  
990 » *colchica* Koch.  
991 \* » *Helix* L.  
992 » » v. *chrysocarpa*  
Ten.  
993 *Hedychium carneum* Carey.  
994 » *Gardnerianum* Wall.  
995 *Hedysarum coronarium* L.  
996 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
997 *Helianthemum glaucum* Boiss.  
998 » *halimifolium* W. & L.  
999 » *mexicanum* Steud.  
1000 » *polifolium* DC.  
1001 » *pulverulentum* DC.  
1002 » *sacifolium* Mill.  
1003 » *variabile* Spach.  
1004 » *venustum* Sweet.  
1005 \* » *vulgare* Gaertn.  
1006 *Helianthus annuus* L.  
1007 *Helichrysum angustifolium* DC.  
1008 \* » *Stoechas* DC.  
1009 \* *Heliotropium europaeum* L.  
1010 » *peruvianum* L.  
1011 *Helleborus caucasicus* A. Br.  
1012 » *foetidus* L.  
1013 » *guttatus* A. Br.  
1014 » *hybrid. hortens.*  
1015 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
1016 *Hemerocallis flava* L.  
1017 » *Thunbergii* Bak.  
1018 *Hermannia denudata* L.  
1019 *Hermodactylus tuberosus* Salis.  
1020 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schl.  
1021 *Heuchera hispida* Pursh.  
1022 » *pilosissima* Fisch. & Mey.  
1023 *Hibiscus calycinus* Willd.  
1024 » *cannabinus* L.  
1025 » *heterophyllus* Vent.  
1026 » *liliflorus* Cav.  
1027 » *mutabilis* L.  
1028 » *Rosa-sinensis* L.  
1029 » *syriacus* L.  
1030 \* *Hieracium murorum* L.  
1031 \* » *Pilosella* L.  
1032 *Homeria collina* Vent.  
1033 \* » » v. *aurantiaca*  
Sweet.  
1034 *Hovenia dulcis* Thunb.  
1035 *Humea elegans* Sm.  
1036 *Hunnemannia fumariaefolia*  
Sweet.  
1037 \* *Hyacinthus trifolius* Ten.  
1038 *Hymenanthera crassifolia*  
Hook. fil.  
1039 *Hyoscyamus muticus* L.  
1040 \* *Hyoseris radiata* L.  
1041 *Hypericum Androsaemum* L.  
1042 » *atomarium* Boiss.  
1043 » *canariense* L.  
1044 » *chinense* L.  
1045 \* » *Coris* L.  
1046 » *elatum* Ait.  
1047 » *hircinum* L.  
1048 » *Hookerianum* Wight  
& Arn.  
1049 » *oblongifolium* Choisy.  
1050 \* » *perforatum* L.  
1051 *Iberis affinis* Jord.  
1052 » *Bernardiana* Grn. &  
Godr.  
1053 » *gibraltarica* L.  
1054 » *saxatilis* L.  
1055 » *semperflorens* L.  
1056 » *sempe-virens* L.  
1057 » *umbellata* L.  
1058 *Ilex Aquifolium* L.  
1059 » *cornuta* Lindl.  
1060 *Indigofera amblyantha* Craib.  
1061 » *macrostachya* Vent.  
1062 \* *Inula Conyza* DC.  
1063 » *crithmoides* L.  
1064 » *dysenterica* L.  
1065 \* » *salicina* L.  
1066 \* » *viscosa* Ait.  
1067 *Ipomea tuberosa* L.  
1068 *Iris acoriformis* Bor.  
1069 » *aphylla* L.  
1070 » *aurea* Lindl.  
1071 » *Ciengialti* Ambr.  
1072 » *ensata* Thunb.  
1073 » *foetidissima* L.  
1074 » *germanica* L.  
1075 » *Gueldenstaedtiana* Lep.  
1076 » *lutescens* Lam.  
1077 » *missouriensis* Nutt.  
1078 » *orientalis* Mill.  
1079 » » var. *gigantea* Hort.  
1080 *Iris pallida* Lam.  
1081 » *sibirica* L.  
1082 » *sogdiana* Bunge.  
1083 » *spuria* L.  
1084 » » v. *daenensis* Kotsch.  
1085 » » v. *stenogyna* Hort.  
1086 » *tingitana* Bss. & Rt.  
1087 » *unguicularis* Poir.  
1088 » » var. *alba* Hort.  
1089 » » var. *speciosa*  
Hort.  
1090 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.  
1091 » *tinctoria* L.  
1092 *Isomeris arborea* Nutt.  
1093 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
1094 *Jasminum humile* L.  
1095 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
1096 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
1097 *Juncus acutus* L.  
1098 \* » *bufonius* L.  
1099 » *Chamissonis* Kunth.  
1100 » *glaucus* Sibth.  
1101 \* *Juniperus communis* L.  
1102 \* » *Oxycedrus* L.  
1103 \* » » var. *Cedrus*  
Webb.  
1104 \* » *phoenicea* L.  
1105 » *virginiana* L.  
1106 *Justicia hyssopifolia* L.  
1107 *Kalanchoe coccinea* Welw.  
1108 » *crenata* Haw.  
1109 » *glaucescens* Britten.  
1110 » *Schimperia* A. R.  
1111 » *Welwitschii* Britt.  
1112 *Khaya senegalensis* A. Juss.  
1113 *Kniphofia corallina* Hort.  
1114 » *natalensis* Bak.  
1115 » *Nelsonii* Masters.  
1116 » *Tuckii* Bak.  
1117 » *Tysonii* Bak.  
1118 » *Uvaria* Hook.  
1119 » » v. *maxima* Bak.  
1120 *Koelreuteria paniculata* Laxm.  
1121 *Laburnum anagyroides* Medic.  
1122 *Lagenaria clava-Herculis* Hort  
1123 » *clavata* Sér.  
1124 » *Cougourda* Sér.  
1125 » *depressa* Sér.  
1126 » *Gourda* Sér.  
1127 » *pelegrina* Hort.  
1128 » *pyrotheca* Hort.  
1129 » » *marmorata*.  
1130 » *Sipho* Hort.  
1131 » *turbinata* Sér.  
1132 *Lagurus ovatus* L.  
1133 *Lantana Camara* L.  
1134 » *lilacina* Desf.  
1135 *Lapeyrousia cruenta* Bak.  
1136 \* *Lapsana communis* L.  
1137 *Lathyrus Cicera* L.  
1138 \* » *latifolius* L.  
1139 \* » » fl. *albo*.  
1140 » *odoratus* L.  
1141 *Laurus canariensis* Webb.  
1142 » *maderensis* Hort.  
1143 \*\* » *nobilis* L.  
1144 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
1145 » *dentata* L.  
1146 » *multifida* L.  
1147 » *Spica* L.  
1148 » *Stoechas* L.



1149 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1216 <i>Maurandia semperflorens</i> Jacq.	1282 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
1150 * <i>cretica</i> L.		1283 <i>          tuberculatum</i> R. Br.
1151 <i>hispanica</i> Mill.	1217 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1284 <i>Myosotis hispida</i> C. Koch.
1152 * <i>lusitanica</i> L.	1218 <i>Medicago arborea</i> L.	1285 <i>Myrtus communis</i> L.
1153 * <i>maritima</i> Gouan.	1219 * <i>falcata</i> L.	1286 <i>Nandina domestica</i> Thunb.
1154 * <i>Olbia</i> L.	1220 * <i>media</i> Pers.	1287 <i>Narcissus biflorus</i> Curt.
1155 <i>          v. hispida</i> Desf.	1221 * <i>minima</i> Lam.	1288 <i>          Tazetta</i> L.
1156 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1222 * <i>nigra</i> Willd.	1289 <i>          v. pachybol-</i>
1157 * <i>graminifolium</i> L.	1223 * <i>orbicularis</i> All.	<i>bus</i> Dur.
1158 <i>Leptospermum laevigatum</i> F. Müll.	1224 <i>sativa</i> L.	1290 <i>          v. polyanthos</i> Lois.
1159 <i>scoparium</i> Forst.	1225 <i>sphaerocarpa</i> Bertol.	
1160 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1226 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1291 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.
1161 <i>maritima</i> A. Gray.	1227 <i>armillaris</i> Sm.	1292 <i>Nemophila insignis</i> Benth.
1162 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1228 <i>cūticularis</i> Lab.	1293 <i>Nepeta tuberosa</i> L.
1163 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1229 <i>diosmifolia</i> Andr.	1294 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.
1164 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1230 <i>ericifolia</i> Sm.	1295 <i>          tomentosum</i> F. M.
1165 <i>Ibota</i> Sieb.	1231 <i>hypericifolia</i> Sm.	1296 * <i>Nerium Oleander</i> L.
1166 <i>japonicum</i> Thunb.	1232 <i>linariifolia</i> Sm.	1297 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.
1167 <i>lucidum</i> Ait.	1233 <i>nesophila</i> F. M.	1298 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah.
1168 <i>nepalense</i> Wall.	1234 <i>Preissiana</i> Schau.	1299 <i>          alata</i> Link & Otto.
1169 <i>Quihoui</i> Carr.	1235 <i>pulehella</i> R. Br.	1300 <i>          campanulata</i> Hort.
1170 <i>Regelianum</i> Koehn.	1236 <i>pustulata</i> Hook. fil.	1301 ** <i>          glauca</i> R. Grah.
1171 <i>Stauntoni</i> DC.	1237 <i>Melia Azedarach</i> L.	1302 <i>          sylvestris</i> Speg. & Com.
1172 <i>Walkeri</i> Decne.	1238 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1303 <i>          Tabacum</i> L.
1173 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.	1239 * <i>Melica Bauhinii</i> All.	1304 <i>          tomentosa</i> Ruiz & Pav.
1174 <i>Linaria repens</i> Mill.	1240 * <i>Magnolii</i> All.	1305 * <i>Nigella damascena</i> L.
1175 <i>striata</i> DC.	1241 <i>Melicope ternata</i> Forst.	1306 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl.
1176 <i>Linum corymbiferum</i> Desf.	1242 * <i>Melilotus alba</i> Desr.	1307 <i>Noltia africana</i> Reichb.
1177 <i>narbonense</i> L.	1243 * <i>Melissa officinalis</i> L.	1308 <i>Notelaea excelsa</i> Webb. & Berth.
1178 * <i>strictum</i> L.	1244 <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.	
1179 * <i>tenuifolium</i> L.	1245 <i>sylvestris</i> L.	1309 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.
1180 <i>usitatissimum</i> L.	1246 <i>Mesembryanthemum acinaciforme</i> L.	1310 <i>Ocimum Basilicum</i> L.
1181 <i>Hippia asperifolia</i> Rich.	1247 <i>aequilaterale</i> Haw.	1311 <i>Odina caffra</i> Auct
1182 <i>citriodora</i> Kunth.	1248 <i>angulatum</i> Thunb.	1312 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.
1183 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1249 <i>          blandum</i> Haw.	1313 <i>          sericeum</i> Sch. Bip.
1184 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1250 <i>          v. roseum</i> .	1314 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll.
1185 <i>Livistona australis</i> Mart.	1251 <i>Brownii</i> Hook. fil.	1315 <i>Oenothera biennis</i> L.
1186 * <i>Lolium perenne</i> L.	1252 <i>cordifolium</i> L.	1316 <i>          rosea</i> Ait.
1187 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1253 <i>cristallinum</i> L.	1317 <i>          v. minea</i> Dougl.
1188 * <i>implexa</i> Ait.	1254 ** <i>edule</i> L.	1318 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.
1189 <i>japonica</i> Thunb.	1255 <i>flexuosum</i> Haw.	1319 ** <i>europaea</i> L. (spontan.)
1190 * <i>Lotus ornithopodioides</i> L.	1256 <i>glomeratum</i> L.	1320 ** <i>          (sativa)</i> .
1191 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1257 <i>heteropetalum</i> N. E. Br.	1321 <i>          undulata</i> Jacq.
1192 <i>aegyptiaca</i> Mill.	1258 <i>hirtum</i> N. E. Br.	1322 <i>Olearia argophylla</i> F. M.
1193 <i>foetida</i> Jacq.	1259 <i>lacerum</i> Haw.	1323 <i>          Nernstii</i> F. M.
1194 <i>macrocarpa</i> Hort.	1260 <i>linguiforme</i> L.	1324 <i>Oncostemon latifolium</i> Mez.
1195 * <i>Lunaria annua</i> L.	1261 <i>multiflorum</i> Haw.	1325 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.
1196 <i>Lychnis chalcidonica</i> L.	1262 <i>polyanthum</i> Haw.	1326 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq.
1197 <i>coronaria</i> Desr.	1263 <i>rigidum</i> Haw.	1327 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss. & Heldr.
1198 <i>Lycium chinense</i> Mill.	1264 <i>rubricaulis</i> Haw.	1328 <i>          polycephalus</i> Boiss.
1199 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1265 <i>splendens</i> L.	1329 <i>Opuntia Beck-riana</i> K. Sch.
1200 <i>Lygeum Spartum</i> L.	1266 <i>tumidulum</i> Haw.	1330 <i>          camanchica</i> Eng. & Bg.
1201 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1267 <i>vaginatum</i> Haw.	1331 <i>          cardiosperma</i> K. Sch.
1202 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1268 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.	1332 <i>          chrysantha</i> Hort.
1203 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1269 <i>Milium multiflorum</i> Cav.	1333 <i>          crinifera</i> Pfeiff.
1204 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1270 <i>paradoxum</i> L.	1334 <i>          cylindrica</i> DC.
1205 <i>          tomentosa</i> Koch.	1271 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.	1335 <i>          decumana</i> Haw.
1206 <i>Mamillaria elongata</i> DC.	1272 <i>Mimulus luteus</i> L.	1336 <i>          Dillenii</i> Haw.
1207 <i>pulchra</i> Haw.	1273 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	1337 <i>          elongata</i> Salm.
1208 <i>rhodantha</i> Lk. & Otto.	1274 <i>Momordica Charantia</i> L.	1338 <i>          Engelmannii</i> Salm.
1209 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1275 <i>Monnina ciliolata</i> Moq. & Sess.	1339 ** <i>          ficus-indica</i> Guss.
1210 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1276 <i>Moraea Macleani</i> Hort.	1340 <i>          v. Amyclaea</i> Ten.
1211 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1277 <i>          iridioides</i> L.	1341 <i>          v. fructu</i> albo.
1212 <i>          fl. roseo</i> .	1278 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.	1342 <i>          gymnocarpa</i> Web.
1213 <i>          fl. violaceo</i> .	1279 <i>Muehlenbergia alpestris</i> Trin.	1343 <i>          haematocarpa</i> Berg.
1214 <i>          rupestris</i> DC.	1280 <i>          mexicana</i> Trin.	1344 <i>          imbricata</i> DC.
1215 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	1281 * <i>Muscari comosum</i> Mill.	1345 <i>          inaequilateralis</i> Berg.



1346 <i>Opuntia inermis</i> DC.	1412 <i>Pelargonium ficifolium</i> Hoffm.	1479 * <i>Pistacia atlantica</i> Desf.
1347 » <i>intermedia</i> Salm.	1413 » <i>gibbosum</i> Willd.	1480 * » <i>Lentiscus</i> L.
1348 » <i>Labouretiana</i> Haw.	1414 » <i>glutinosum</i> Ait.	1481 * » <i>Terebinthus</i> L.
1349 » <i>Larreyi</i> Web.	1415 » <i>grossularioides</i> Sol.	1482 <i>Pitcairnia spathacea</i> Griseb.
1350 » <i>megacantha</i> Salm.	1416 » <i>heterogamum</i> L'Hér.	1483 <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moq.
1351 » » <i>v. lasiacantha</i> Pfeiff.	1417 » <i>inquinans</i> Ait.	1484 <i>Pittosporum brevicalyx</i> Gagn.
1352 » <i>mojavensis</i> Engelm.	1418 » <i>lateripes</i> L'Hér.	1485 » <i>Colensoi</i> Hook. fil.
1353 ** » <i>monacantha</i> Haw.	1419 » <i>malvaefolium</i> Jacq.	1486 » <i>coriaceum</i> Dryand.
1354 » <i>nigricans</i> Haw.	1420 » <i>multibracteatum</i> Hochst.	1487 » <i>crassifolium</i> Sol.
1355 » <i>occidentalis</i> Eng.	1421 » <i>peltatum</i> Soland.	1488 » <i>heterophyllum</i> Franch.
1356 » <i>paraguayensis</i> K. Sch.	1422 » <i>pulverulentum</i> Colv.	1489 » <i>phillyracoides</i> DC.
1357 » <i>prolifera</i> Engelm.	1423 » <i>quercifolium</i> Ait.	1490 » <i>procerum</i> Naudin.
1358 » <i>robusta</i> Wendl.	1424 » <i>quinatum</i> Sims.	1491 » <i>revolutum</i> Ait.
1359 » <i>Scheeri</i> Weber.	1425 » <i>Radula</i> Ait.	1492 » <i>tenuifolium</i> Gaertn.
1360 » <i>spinulifera</i> Salm.	1426 » <i>reniforme</i> Curtis.	1493 » <i>Tobira</i> Ait.
1361 » <i>streptacantha</i> Lem.	1427 » <i>saniculacfolium</i> Willd.	1494 » <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.
1362 » <i>stricta</i> Haw.	1428 » <i>tetragonum</i> L'Hér.	1495 » <i>undulatum</i> Vent.
1363 » <i>subulata</i> Enzelm.	1429 » <i>tomentosum</i> Jacq.	1496 » <i>viridiflorum</i> Sims.
1364 » <i>texana</i> Griffiths.	1430 » <i>vitifolium</i> Ait.	1497 <i>Plantago Cynops</i> L.
1365 » <i>tomentella</i> Berg.	1431 » <i>zonale</i> Willd.	1498 * » <i>lanceolata</i> L.
1366 » <i>tomentosa</i> Salm.	1432 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	1499 * » <i>major</i> L.
1367 » <i>Winteriana</i> Berg.	1433 <i>Pentstemon confertus</i> Dougl.	1500 * » <i>Psyllium</i> L.
1368 » <i>zacuapanensis</i> Berg.	1434 » <i>heterophyllus</i> Lindl.	1501 * » <i>Serraria</i> L.
1369 <i>Oreopanax capitatus</i> Decne & Planch.	1435 <i>Persea indica</i> Spreng.	1502 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.
1370 <i>Origanum virens</i> Hoffm. & Link.	1436 <i>Petunia hybrida</i> Hort.	1503 <i>Plumbago europaea</i> L.
1371 * » <i>Majorana</i> L.	1437 » <i>violacea</i> Lindl.	1504 <i>Podanthes Mitiquii</i> Lindl.
1372 * » <i>vulgare</i> L.	1438 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbch.	1505 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.
1373 * <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.	1439 * » <i>sordidum</i> DC.	1506 <i>Polygala apopetala</i> Brand.
1374 * » <i>juncifolium</i> Jacq.	1440 <i>Phalaris canariensis</i> L.	1507 » <i>myrtifolia</i> L.
1375 » <i>narbonense</i> L.	1441 * » <i>nodosa</i> Murr.	1508 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.
1376 * <i>Orobauche</i> Hederac Duby.	1442 * » <i>paradoxa</i> L.	1509 * <i>Polypodium vulgare</i> L.
1377 <i>Orthostemon Sellowianus</i> Ber.	1443 <i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	1510 <i>Pomaderris apeta'a</i> Labil.
1378 <i>Osteomeles Schwerinae</i> Sch.	1444 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.	1511 » <i>elliptica</i> Labil.
1379 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.	1445 <i>Philadelphus incanus</i> Köhne.	1512 » <i>racemosa</i> Hook.
1380 <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1446 » <i>Wilsonii</i> Köhne.	1513 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.
1381 <i>Paeonia arborea</i> Donn.	1447 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel.	1514 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.
1382 » <i>Mlokoewitschi</i> Lom.	1448 * » <i>pratense</i> L.	1515 » <i>micrantha</i> Ram.
1383 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.	1449 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.	1516 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.
1384 <i>Pancratium illyricum</i> L.	1450 » <i>chrysophylla</i> Boiss.	1517 * » <i>sanguisorba</i> L.
1385 <i>Pandorea australis</i> Spach.	1451 » <i>ferruginea</i> Ten.	1518 » <i>spinosum</i> L.
1386 <i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	1452 » <i>fruticosa</i> L.	1519 <i>Prasium majus</i> L.
1387 » <i>orientale</i> L.	1453 » <i>lanata</i> Willd.	1520 <i>Primula auricula</i> L.
1388 * » <i>Rhoeas</i> L.	1454 » <i>purpurea</i> L.	1521 » <i>cashmeriana</i> Mun.
1389 * » <i>setigerum</i> DC.	1455 » <i>viscosa</i> Poir.	1522 » <i>kewensis</i> Hort.
1390 » <i>somniferum</i> L.	1456 » <i>canariensis</i> Hort.	1523 » <i>malacoides</i> Franch.
1391 * <i>Parietaria officinalis</i> L.	1457 » <i>macrocarpa</i> Hort.	1524 » <i>obconica</i> Hance.
1392 <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.	1458 » <i>Rivieri</i> Hort.	1525 » <i>sinensis</i> Lindl.
1393 <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	1459 » <i>sylvestris</i> Roxb.	1526 » <i>verticillata</i> Forsk.
1394 » <i>stoloniferum</i> Desv.	1460 <i>Phormium tenax</i> Forst.	1527 <i>Proboscidea carniolaria</i> Glox.
1395 <i>Passiflora caerulea</i> L.	1461 » » <i>v. atropurpureum</i> Hort.	1528 » <i>Jussieu</i> Steud.
1396 » <i>Hahnii</i> Mast.	1462 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.	1529 * <i>Prunella alba</i> Pall.
1397 » <i>Herbertiana</i> Lindl.	1463 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.	1530 * » <i>hyssopifolia</i> L.
1398 » <i>suberosa</i> L.	1464 <i>Phyllica rosmarinifolia</i> Thunb.	1531 » <i>vulgaris</i> L.
1399 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.	1465 <i>Phyllocactus crenatus</i> Lem.	1532 » » <i>v. elongata</i> .
1400 <i>Pavonia hastata</i> L.	1466 <i>Physalis Alkekengii</i> L.	1533 <i>Prunus Conradinae</i> Koehne.
1401 » <i>praemorsa</i> Cav.	1467 * <i>Phytolacca decandra</i> L.	1534 » <i>cyclamina</i> Höehne.
1402 » <i>spinifex</i> Cav.	1468 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf.	1535 » <i>divaricata</i> Ledeb.
1403 <i>Pelargonium alchemilloides</i> Willd.	1469 <i>Pilea microphylla</i> Liebm.	1536 » <i>serotina</i> Willd.
1404 » <i>athamanthoides</i> L'Hér.	1470 <i>Pilocarpus pennatifidus</i> Lem.	1537 » <i>tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Koehne.
1405 » <i>australe</i> Jacq.	1471 <i>Pinus brutia</i> Ten.	1538 » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa rubra</i> »
1406 » <i>bicolor</i> Ait.	1472 » <i>canariensis</i> C. Sm.	1539 » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa viridis</i> »
1407 » <i>capitatum</i> Ait.	1473 * » <i>halepensis</i> Mill.	1540 <i>Psiadia glutinosa</i> Jacq.
1408 » <i>conduplicatum</i> Willd.	1474 * » <i>Pinaster</i> Sol.	1541 <i>Psidium Araca</i> Radd.
1409 » <i>crithmifolium</i> Sm.	1475 » <i>Pinea</i> L.	1542 » <i>Cattleianum</i> Sabine.
1410 » <i>decipiens</i> Tratt.	1476 » <i>radiata</i> D. Don.	1543 » <i>montanum</i> Sw.
1411 » <i>denticulatum</i> Jacq.	1477 <i>Pirus yriaca</i> Boiss.	1544 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.
	1478 » <i>trilobata</i> DC.	



- 1545 *Psoralea dentata* DC.  
1546 „ *glandulosa* L.  
1547 „ *maerostachya* DC.  
1548 „ *plumosa* F. Müll.  
1549 *Pteris arguta* Ait.  
1550 „ *longifolia* L.  
1551 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1552 *Pterocephalus multiflorus*  
Poech.  
1553 *Punica Granatum* L.  
1554 „ „ *v. nana* L.  
1555 *Putoria catabrica* L. fil.  
1556 *Quercus coccifera* L.  
1557 \* „ *Illex* L.  
1558 „ *pubescens* Willd.  
1559 „ *Suber* L.  
1560 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1561 *Ranunculus Broteri* Freyn.  
1562 \* „ *muricatus* L.  
1563 „ *palustris* L.  
1564 „ *sardous* Crantz.  
1565 „ *velutinus* Ten.  
1566 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1567 „ „ *v. phoestemon*  
Lindl.  
1568 „ *japonica* S. & Z.  
1569 *Reseda alba* L.  
1570 „ *crystallina* W. & B.  
1571 „ *odorata* L.  
1572 \* „ *Phyteuma* L.  
1573 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1574 \* „ *stellatus* DC.  
1575 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1576 „ *californicus* Eschsch.  
1577 „ *leptophyllus* Schneid.  
1578 *Rhodospaera rhodanthema*  
Engl.  
1579 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.  
& Zucc.  
1580 *Rhus excisa* Thunb. var. *pal-*  
*lens* Sond.  
1581 „ *integrifolia* Benth. & Hook.  
1582 „ *lucida* L.  
1583 „ *punjabensis* Stew. var. *si-*  
*nica* Rehd. & Wils.  
1584 „ *radicans* L.  
1585 „ *semialata* Murr.  
1586 „ *tomentosa* L.  
1587 „ *verniciflua* Stokes.  
1588 *Rhynchosia phaseoloides* DC.  
1589 *Richardia africana* Kunth.  
1590 *Ricinus communis* L.  
1591 „ „ *v. glaucus*  
Hoffm.  
1592 *Robinia pseudacacia* L.  
1593 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1594 \* „ *Allionii* Burnat.  
1595 „ *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
albo.  
1596 „ „ *luteo*.  
1597 „ *Beggeriana* Schrenk.  
1598 „ *blanda* Ait.  
1599 „ *bourbonia* Recksig.  
1600 „ *Brunonis* Lindl.  
1601 \* „ *canina* L.  
1602 \* „ „ *var. dumalis*  
Belst.  
1603 „ *damascena* Mill. *v. condi-*  
*torum* Dieck.  
„ „ *v. tringitipe-*  
*rata* Dieck.  
1604  
1605 *Rosa ferox* Bieb.  
1606 „ *filipes* Rehd. & Wils.  
1607 „ „ *“ Fortune's Yellow.”*  
1608 „ *gigantea* Crép.  
1609 „ *Helenae* Rehd. & Wils.  
1610 „ *hispida* Sims.  
1611 „ *Hugonis* Hemsl.  
1612 „ *indica* L. *v. major* Red.  
& Thor.  
1613 „ „ *v. minor* Curt.  
1614 „ *laevigata* Michx.  
1615 „ *lucida* Andr.  
1616 „ *Lyelli* Lindl.  
1617 „ *microcarpa* Lindl.  
1618 „ *moschata* Herrm.  
1619 „ *Moysei* Hemsl.  
1620 „ *multiflora* Thunb.  
1621 „ „ *var. nana* Hort.  
„ „ *Thunbergii*  
Red. & Thor.  
1622 „ *odorata* Sweet.  
1623 „ *pomifera* Herrm.  
1624 \* „ *rubiginosa* L.  
1625 \* „ *rugosa* Thunb.  
1626 „ *sempervirens* L.  
1627 „ *setigera* Mickx.  
1628 „ *sicula* Tratt.  
1629 „ *Soulieana* Crép.  
1630 „ *Wichuriana* Crép.  
1631 „ *xanthina* Lindl.  
1632 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1633 \* *Rubia peregrina* L.  
1634 \* „ *tinctorum* L.  
1635 *Rubus ulmifolius* Schott.  
1636 \* *Rumex conglomeratus*  
Murr.  
1637 „ *Lunaria* L.  
1638 *Ruprechtia exelsa* Griseb.  
1639 *Ruscus Hypoglossum* L.  
1640 „ *Hypophyllum* L.  
1641 *Ruta chalepensis* L. var.  
*bracteosa* DC.  
1642 „ *graveolens* L.  
1643 „ „ *v. erithimifolia* Mor.  
1644 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1645 „ *Blackburnianum* Glaz.  
1646 „ *havanensis* Lodd.  
1647 *Salvia albocaerulea* Gal.  
1648 „ *argentea* L.  
1649 „ *azurea* Lam.  
1650 „ *bicolor* Desf.  
1651 „ *caerulea* L.  
1652 „ „ *compacta* Hort.  
1653 „ *candelabrum* Boiss.  
1654 „ *candidissima* Vahl.  
1655 „ *chamaedryoides* Cav.  
1656 „ *coccinea* L.  
1657 „ *cretica* L.  
1658 „ *elegans* Vahl.  
1659 „ *Gardneriana* Hort.  
1660 „ *Goudotii* Benth.  
1661 „ *grandiflora* Ettl.  
1662 „ *Heerii* Regel.  
1663 „ *interrupta* Schousb.  
1664 „ *judaea* Boiss.  
1665 „ *officinalis* L.  
1666 „ *paniculata* L.  
1667 „ *Przewalskii* Maxim.  
1668 „ *pitchella* DC.  
1669 „ *Regelliana* Trautv.  
1670 „ *rutilans* Carr.  
1671  
1672 *Salvia scabiosaefolia* Lam.  
1673 „ *scabra* Thunb.  
1674 \* „ *Scalaria* L.  
1675 „ *taraxacifolia* Coll. & Bal.  
1676 „ *triangularis* Thunb.  
1677 „ *triloba* L. fil.  
1678 \* „ *Verbenaca* L.  
1679 „ *verticillata* L.  
1680 „ *virgata* Ait.  
1681 „ *viscosa* Jacq.  
1682 *Sambucus Ebulus* L.  
1683 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1684 „ „ *pinnata* Viv.  
1685 „ „ *rosmarinifolia* Mill.  
1686 *Sapindus Saponaria* L.  
1687 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1688 *Satureja graeca* L.  
1689 „ *Juliana* L.  
1690 „ *microphylla* Guss.  
1691 „ *montana* L.  
1692 *Scabiosa cretica* L.  
1693 \* „ *maritima* L.  
1694 „ *stellata* L.  
1695 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1696 *Schinus dependens* Orteg.  
1697 „ *Molle* L.  
1698 „ *terebinthifolius* Radd.  
1699 *Schizanthus pinnatus* Rz.  
& Pav  
1700 \* *Schoenus nigricans* L.  
1701 *Scilla italica* L.  
1702 „ *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1703 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1704 „ *prolifer* Rottb.  
1705 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1706 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1707 „ *lucida* L.  
1708 „ *peregrina* L.  
1709 *Scutellaria Colimnae* All.  
1710 „ *pallida* Bieb.  
1711 *Sedum dendroideum* Moq. &  
Sess  
1712 „ *Fabaria* Koch.  
1713 „ *Palmeri* S. Wats.  
1714 „ *reflexum* L.  
1715 \* „ „ *v. majus*.  
1716 „ *rubens* L.  
1717 \* „ *rupestris* L.  
1718 *Selago Galpinii* Schlech.  
1719 *Semele androgyna* Kunth.  
1720 *Sempervivum arboreum* L.  
1721 „ „ *v. atropur-*  
*pureum* Hort.  
1722 „ *aureum* C. Sm.  
1723 „ *balsamiferum* Christ.  
1724 „ *Bentejui* Christ.  
1725 „ *Berthelotianum* Christ.  
1726 „ *canariense* L.  
1727 „ *chlorochrysum* Hort.  
1728 „ *chrysanthum* Hochst.  
1729 „ *ciliatum* Willd.  
1730 „ *cuneatum* Christ.  
1731 „ *decorum* Christ.  
1732 „ *glutinosum* Ait.  
1733 „ *Haworthii* Salm.  
1734 „ *holochrysum* Christ.  
1735 „ *hybridum* Haw.  
1736 „ *marginatum* Hort.  
1737 „ *Mauriqueorum* Christ.  
1738 „ *poeciliforme* Berg.  
1739 „ *Smithii* Sims.



1740 <i>Sempervivum striolatum</i> Berg.	1803 <i>Stapelia variegata</i> v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br.	1865 <i>Tradescantia virginiana</i> L.
1741   " <i>urbicum</i> Christ.	1804   "  "  v. <i>planiflora</i> N. E. Br.	1866 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.
1742   " <i>velutinum</i> N. E. Br.	1805 <i>Statice auriculaefolia</i> Vahl	1867   " <i>longirostris</i> Bischoff.
1743   " <i>Webbii</i> Bolle.	1806   " <i>brassicaefolia</i> Webb.	1868 <i>Tribulus terrestris</i> L.
1744 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1807 *   " <i>cordata</i> Guss.	1869 <i>Trichosanthes cucumerina</i> L.
1745   " <i>angustifolius</i> Willd.	1808   " <i>duriuscula</i> Gir.	1870 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.
1746   " <i>cineraria</i> DC.	1809   " <i>echioides</i> L.	1871 *   " <i>glomeratum</i> L.
1747   " <i>diversifolius</i> Wall.	1810   " <i>fruticans</i> Webb.	1872 *   " <i>pratense</i> L.
1748   " <i>gibbosus</i> DC.	1811   " <i>Gmelini</i> Willd.	1873 *   " <i>stellatum</i> L.
1749   " <i>Heritieri</i> DC.	1812   " <i>Gougetiana</i> Gir.	1874 <i>Tristania conferta</i> R. Br.
1750   " <i>junceus</i> Harv.	1813   " <i>imbricata</i> Webb.	1875 <i>Tropaeolum majus</i> L.
1751   " <i>longifolius</i> L.	1814   " <i>macrophylla</i> Brouss.	1876 <i>Tulipa dasystemon</i> Regel.
1752   " <i>Petasitis</i> DC.	1815   " <i>macroptera</i> Webb.	1877   " <i>sylvestris</i> L.
1753 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1816   " <i>occidentalis</i> Lloyd.	1878 <i>Ulex europaeus</i> L.
1754 <i>Sesleria argentea</i> Sav.	1817   " <i>Oxylepis</i> Boiss.	1879 * <i>Ulmus campestris</i> L.
1755 <i>Sida mollis</i> Ort.	1818   " <i>Perezii</i> Stapf.	1880 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.
1756 <i>Silene inflata</i> Sm.	1819   " <i>purpurata</i> L.	1881 <i>Uniola latifolia</i> Michx.
1757   " <i>pendula</i> L.	1820   " <i>sinensis</i> Gir.	1882 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.
1758   " <i>Schweinfurthii</i> Rohrb.	1821   " <i>sinuata</i> L.	1883 *   " <i>picrioides</i> Desf.
1759 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1822   " <i>tomentella</i> Boiss.	1884 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.
1760 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1823 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1885 *   " <i>sinuatum</i> L.
1761 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	1824 <i>Stipa Aristella</i> L.	1886   " <i>Tapsus</i> L.
1762 * <i>Smilax aspera</i> L.	1825   " <i>capillata</i> L.	1887 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1763 * <i>Smyrnum Olusatrum</i> L.	1826   " <i>formicarum</i> Delile.	1888 *   " <i>officinalis</i> L.
1764 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.	1827   " <i>intricata</i> Godr.	1889   " <i>venosa</i> Gill. & Hook.
1765   " <i>auriculatum</i> Ait.	1828   " <i>junceae</i> L.	1890 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1766   " <i>aviculare</i> Forst.	1829   " <i>papposa</i> Delile.	1891   " <i>austriaca</i> L.
1767   " <i>ciliatum</i> L.	1830   " <i>setigera</i> Presl.	1892   " <i>Hulkeana</i> F. Mull.
1768   " <i>cyananthum</i> Dun.	1831 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1893   " <i>perfoliata</i> R. Br.
1769   " <i>diphyllum</i> L.	1832 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1894   " <i>salicifolia</i> Forst.
1770   " <i>gracile</i> Dun.	1833 <i>Styrax officinale</i> L.	1895 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don
1771   " <i>Hartwegii</i> Benth.	1834 <i>Suaeda maritima</i> Dun	1896   " <i>kansuense</i> Bat.
1772   " <i>lanceolatum</i> Cav.	1835 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1897   " <i>odoratissimum</i> Ker.
1773   " <i>marginatum</i> L.	1836   " <i>vulgaris</i> L.	1898   " <i>Tinus</i> L.
1774   " <i>Melongena</i> L.	1837 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1899 * <i>Vicia hirsuta</i> L.
1775 *   " <i>nigrum</i> L.	1838 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1900 <i>Vigna villosa</i> Hook. & Arn.
1776   " <i>Pseudocapsicum</i> L.	1839   " <i>patula</i> L.	1901 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor. & Dec.
1777   " <i>rostratum</i> Dun.	1840 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1902   " <i>luteum</i> Hoffm. & Link.
1778   " <i>sisymbriifolium</i> Lam.	1841 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1903   " <i>nigrum</i> Moench.
1779 *   " <i>villosum</i> Moench.	1842 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1904 * <i>Viola cornuta</i> L.
1780   " <i>Warszewiczii</i> Hort.	1843 *   " <i>Chamaedrys</i> L.	1905   " <i>tricolor</i> L.
1781 <i>Sollya heterophylla</i> Lndl.	1844   " <i>creticum</i> L.	1906 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1782 <i>Sonchus Jacquini</i> DC.	1845   " <i>flavum</i> L.	1907 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1783   " <i>pinnatus</i> Ait.	1846   " <i>hircanicum</i> L.	1908   " <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1784 <i>Sophora tetraptera</i> Ait.	1847   " <i>lusitanicum</i> Lam.	1909 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1785   " <i>viciaefolia</i> Hance.	1848   " <i>massiliense</i> L.	1910 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1786 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	1849 <i>Thalictrum calabricum</i> Spreng.	1911   " <i>gracilis</i> Parish.
1787 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.	1850   " <i>glaucum</i> Desf.	1912 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1788 * <i>Spartium junceum</i> L.	1851 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	1913 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1789 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.	1852 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.	1914   " <i>frutescens</i> DC.
1790 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.	1853 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1915 <i>Xanthorrhoea hastilis</i> R. Br.
1791 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.	1854   " <i>orientalis</i> L.	1916 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1792 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.	1855 <i>Thymbra spicata</i> L.	1917   " <i>planispinus</i> Rehr. & Wilson.
1793   " <i>chinensis</i> Max.	1856 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.	1918 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1794   " <i>Filipendula</i> L.	1857 *   " <i>vulgaris</i> L.	1919   "  " <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1795   " <i>Henryi</i> Hemsl.	1858   " <i>Zygis</i> L.	1920 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1796   " <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehr.	1859 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1921   " <i>Haageana</i> Regel.
1797   " <i>myrtilloides</i> Rehr.	1860 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1922 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1798 <i>Spondias Solandri</i> Benth.	1861 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	
1799 <i>Stachys lanata</i> Jacq.	1862 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet.	
1800 * <i>Stachelina dubia</i> L.	1863 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	
1801 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst.	1864 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	
1802   " <i>variegata</i> L.		

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
December, 1922.



**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.





*For Private Circulation only.*

Missouri Botanical Garden  
St. Louis, Mo., U.S.A.

1923.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

~~No seeds are for sale.~~

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1923.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |    |   |     |                                     |     |   |
|----|---|-----|-------------------------------------|-----|---|
| 1  | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.            | 57  | <i>Aechmea distichantha</i> Lem.    | 112 | * <i>Agropyrum repens</i> L.                          |
| 2  | » <i>indicum</i> Sweet.                   | 58  | * <i>Aegilops ovata</i> L.          | 113 | <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     |
| 3  | » <i>Regnellii</i> Miq.                   | 59  | <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 114 | * <i>Ajuga orientalis</i> L.                          |
| 4  | <i>Acacia acinacea</i> Lindl.             | 60  | » » v. <i>albus</i> .               | 115 | <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.                     |
| 5  | » <i>adunca</i> A. Cunn.                  | 61  | <i>Agathaea coelestis</i> Cass.     | 116 | » <i>lophantha</i> Benth.                             |
| 6  | » <i>armata</i> R. Br.                    | 62  | » <i>hispida</i> DC.                | 117 | » <i>Neumanniana</i> Heynh.                           |
| 7  | » <i>aurea</i> Noronka.                   | 63  | <i>Agave albicans</i> Jacobi.       | 118 | <i>Allium Aschersonianum</i> .                        |
| 8  | » <i>Baileyana</i> F. Müll.               | 64  | » <i>angustifolia</i> Haw.          |     | Barb.   |
| 9  | » <i>brachybotrya</i> Benth.              | 65  | » <i>atrovirens</i> Karw.           | 119 | * » <i>neapolitanum</i> Cyr.                          |
| 10 | » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.            | 66  | » <i>attenuata</i> Salm.            | 120 | * » <i>triquetrum</i> L.                              |
| 11 | » <i>cultriformis</i> A. Cunn.            | 67  | » <i>brachystachys</i> Cav.         | 121 | <i>Aloe abyssinica</i> Lam.                           |
| 12 | » <i>cyanophylla</i> Lindl.               | 68  | » <i>caespitosa</i> Todaro.         | 122 | » » × <i>striata</i> .                                |
| 13 | » <i>cyclop's</i> A. Cunn.                | 69  | » <i>chloracantha</i> Salm.         | 123 | » <i>affinis</i> Berger.                              |
| 14 | » <i>dealbata</i> Link.                   | 70  | » <i>densiflora</i> Hook.           | 124 | » <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 15 | » <i>decurrens</i> Willd.                 | 71  | » <i>Ellemeetiana</i> C. Koch.      | 125 | » » v. <i>Milleri</i> Berger.                         |
| 16 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.            | 72  | » <i>ensifera</i> Jacobi.           | 126 | » » » <i>natalensis</i> Berger.                       |
| 17 | » <i>eburnea</i> Willd.                   | 73  | » <i>ferox</i> C. Koch.             | 127 | » » » <i>pachythyrsa</i> Berger.                      |
| 18 | » <i>excelsa</i> Benth.                   | 74  | » <i>filifera</i> Salm.             | 128 | » » » <i>Ucriae</i> Berger.                           |
| 19 | » <i>Farnesiana</i> Willd.                | 75  | » » v. <i>filamentosa</i> Salm.     | 129 | » » » <i>viridifolia</i> Berger.                      |
| 20 | » <i>hakeoides</i> A. Cunn.               | 76  | » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.     | 130 | » <i>brevifolia</i> Mill. v. <i>depressa</i> Bak.     |
| 21 | » <i>homalophylla</i> A. Cunn.            | 77  | » <i>Gilbeyi</i> Hort.              | 131 | » <i>Brunnthaleri</i> Berger.                         |
| 22 | » <i>horrida</i> Willd.                   | 78  | » <i>Goeppertiana</i> Jacobi.       | 132 | » <i>caesia</i> Salm.                                 |
| 23 | » <i>linifolia</i> Willd.                 | 79  | » <i>ingens</i> Berg.               | 133 | » <i>ciliaris</i> Haw.                                |
| 24 | » <i>longifolia</i> Willd.                | 80  | » <i>Katharinae</i> Berg.           | 134 | » <i>commutata</i> Tod.                               |
| 25 | » <i>macradenia</i> Benth.                | 81  | » <i>latissima</i> Jacobi.          | 135 | » <i>distans</i> Haw.                                 |
| 26 | » <i>Maidenii</i> F. Mull.                | 82  | » <i>lophantha</i> Schiede.         | 136 | » <i>eru</i> Berger.                                  |
| 27 | » <i>melanoxylon</i> R. Br.               | 83  | » » v. <i>caerulescens</i> Salm.    | 137 | » » var. <i>cornuta</i> Berger.                       |
| 28 | » <i>microbotrya</i> Benth.               | 84  | » <i>macroacantha</i> Zucc.         | 138 | » » » <i>erecta</i> Hort.                             |
| 29 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn.              | 85  | » <i>marmorata</i> Koelz.           | 139 | » » » <i>glauca</i> Berger.                           |
| 30 | » <i>obliqua</i> A. Cunn.                 | 86  | » <i>micracantha</i> Salm.          | 140 | » » » <i>maculata</i> Hort.                           |
| 31 | » <i>paradoxa</i> DC.                     | 87  | » <i>Mortolensis</i> Berger.        | 141 | » <i>ferox</i> Mill.                                  |
| 32 | » <i>penninervis</i> Sieb.                | 88  | » <i>Muilmannii</i> Jacobi.         | 142 | » <i>grandidentata</i> Salm.                          |
| 33 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.         | 89  | » <i>multiflora</i> Tod.            | 143 | » <i>Hanburyana</i> Naud.                             |
| 34 | » <i>prominens</i> A. Cunn.               | 90  | » <i>oblongata</i> Jacobi.          | 144 | » <i>Johnstonii</i> Bak.                              |
| 35 | » <i>pubescens</i> R. Br.                 | 91  | » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.     | 145 | » <i>laetecoccinea</i> Berger.                        |
| 36 | » <i>pycnantha</i> Benth.                 | 92  | » <i>polyacantha</i> Haw.           | 146 | » <i>lateritia</i> Engl.                              |
| 37 | » <i>retinodes</i> Schlecht.              | 93  | » <i>Pringlei</i> Hort. Mort.       | 147 | » <i>latifolia</i> Haw.                               |
| 38 | » <i>rostellifera</i> Benth.              | 94  | » <i>rupicola</i> Regel.            | 148 | » <i>macrocarpa</i> Tod.                              |
| 39 | » <i>saligna</i> Wendl.                   | 95  | » <i>Salmiana</i> Otto.             | 149 | » <i>nobilis</i> Haw.                                 |
| 40 | » <i>sentis</i> F. Mull.                  | 96  | » <i>Sartorii</i> C. Kock.          | 150 | » <i>Paxii</i> Terr. fil.                             |
| 41 | » <i>uncinella</i> Benth.                 | 97  | » <i>schidigera</i> Lem.            | 151 | » <i>percrassa</i> Tod.                               |
| 42 | » <i>verticillata</i> Willd.              | 98  | » <i>Schottii</i> Engelm.           | 152 | » <i>plicatilis</i> Mill.                             |
| 43 | » <i>Whanii</i> F. Müll.                  | 99  | » <i>sordida</i> Berger.            | 153 | » <i>pluridens</i> Haw.                               |
| 44 | <i>Acaena myriophylla</i> Lindl.          | 100 | » <i>striata</i> Zucc.              | 154 | » <i>purpurascens</i> Haw.                            |
| 45 | » <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk.           | 101 | » <i>uncinata</i> Jacobi.           | 155 | » <i>rubrolutea</i> Schinz.                           |
| 46 | <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.       | 102 | » <i>univittata</i> Haw.            | 156 | » <i>runcinata</i> Berger.                            |
| 47 | <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 103 | » <i>variegata</i> Jacobi.          | 157 | » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                   |
| 48 | » » var. <i>candelabrum</i> Hort.         | 104 | » <i>Verschaffeltii</i> Lem.        | 158 | » » var. <i>fulgens</i> Berger.                       |
| 49 | <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 105 | » <i>Warelliana</i> Bak.            | 159 | » » <i>hybrida</i> .                                  |
| 50 | » <i>oblongum</i> Wall.                   | 106 | » <i>xylonacantha</i> Salm.         | 160 | » <i>saponaria</i> Haw.                               |
| 51 | <i>Achillea Ageratum</i> L.               |     | v. <i>medio-picta</i> Hort.         | 161 | » <i>spinosissima</i> Hort.                           |
| 52 | » <i>ligustica</i> All.                   | 107 | <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.     | 162 | » <i>striata hybrida</i> Hort.                        |
| 53 | » <i>millefolium</i> L.                   | 108 | <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.       | 163 | » <i>striatula</i> Haw.                               |
| 54 | <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.      | 109 | » <i>marginata</i> Schau.           | 164 | » <i>succotrina</i> Lam.                              |
| 55 | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 110 | * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.     | 165 | » v. <i>saxigena</i> Berg.                            |
| 56 | * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 111 | * » <i>odorata</i> Mill.            |     |   |



- 166 *Aloe supralaevis* Haw.  
 167 " var. *erythrocarpa* Berg.  
 168 " *Winteri* Berger.  
 169 *Alonsoa incisifolia* Rz. & Pav.  
 170 " *linearis* Rz. & Pav.  
 171 " *Warcewiczii* Regel.  
 172 *Althaea cannabina* L.  
 173 " *ficifolia* Cav.  
 174 " *narbonensis* Pourr.  
 175 " *rosea* Cav.  
 176 *Alyssum argenteum* Vitm.  
 177 " *saxatile* L.  
 178 *Alyxia buxifolia* R. Br.  
 179 \* *Amaranthus albus* L.  
 180 " *caudatus* L.  
 181 *Amorpha croceo-lanata* Wats.  
 182 " *Lewisii* Lodd.  
 183 " *pana* Nutt.  
 184 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.  
 v. *amurensis*.  
 185 " *heterophylla* S. & Z.  
 v. *Delavayana*.  
 186 *Anacampseros rufescens* DC.  
 187 \* *Anagallis arvensis* L.  
 188 *Anagyris foetida* L.  
 189 \* *Achusa italica* Retz.  
 190 \* *Andropogon distachyos* L.  
 191 \* " *hirtus* L.  
 192 " *Ischaemum* L.  
 193 " *ramosus* Forsk.  
 194 " *Sorghum* Brot.  
 195 " *squarrosus* L.  
 196 *Anemone coronaria* L.  
 197 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
 198 *Anthemis Cotula* L.  
 199 " *montana* L.  
 200 " *nobilis* L.  
 201 *Antholyza aethiopica* L.  
 202 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
 203 \* " *tetraphylla* L.  
 204 *Antirrhinum latifolium* DC.  
 205 " *majus* L.  
 206 " " *fl. albo.*  
 207 " " *fl. luteo.*  
 208 " " *fl. roseo.*  
 209 \* " *Orontium* L.  
 210 *Aquilegia flabellata* Carr.  
 211 " *vulgaris* L. *hybrida*.  
 212 *Arabis alpina* L.  
 213 " *arenaria* Schrank.  
 214 " *muralis* Bertol.  
 215 *Aralia Schefferi* Hort.  
 216 *Araujia megapotamica* G. Don.  
 217 *Arctium Lappa* L.  
 218 *Arctotis revoluta* Jacq.  
 219 " *stoechadifolia* Berg.  
 220 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
 221 *Argemone mexicana* L.  
 222 \* *Argyrolobium Linnaeanum*  
 Walp.  
 223 *Aristolochia sempervirens* L.  
 224 *Aristolochia racemosa* Hook. fil.  
 225 *Armeria mauritanica* Wall.  
 226 *Artemisia Absinthium* L.  
 227 " *afra* Jacq.  
 228 " *arborescens* L.  
 229 " *argentea* L'Hérit.  
 230 " *salsoloides* Willd.  
 231 " *variabilis* Ten.  
 232 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
 233 *Arum hygrophilum* Boiss.  
 234 \* " *italicum* Mill.  
 235 \* *Asparagus acutifolius* L.  
 236 " *Cooperi* Bak.  
 237 " *maritimus* Pall.  
 238 " *myriocladus* Bak.  
 239 " *officinalis* L.  
 240 " *plumosus* Bak.  
 241 " *Sprengeri* Rgl.  
 242 " *stipularis* Forsk.  
 243 *Asperula Aparine* Bess.  
 244 *Asphodelus ramosus* L.  
 245 \* *Asplenium Adiantum-nigrum*  
 L.  
 246 \* " *Trichomanes* L.  
 247 *Astragalus deinacanthus* Boiss.  
 248 " *Iusitanicus* Lam.  
 249 " *mollis* M. B.  
 250 " *monspessulanus* L.  
 251 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
 252 *Aubritia antibilani* Hort.  
 253 " *auricula* Hort.  
 254 " *Columnae* Guss.  
 255 " *croatica* Schott.  
 256 " *deltoides* DC.  
 257 " *erubescens* Griseb.  
 258 " *gracilis* Sprun.  
 259 " *macrostachya* Hort.  
 260 " *olympica* Boiss.  
 261 \* *Avena barbata* Brot.  
 262 \* " *bromoides* Gouan.  
 263 \* " *sterilis* L.  
 264 *Ballota acetabulosa* Benth.  
 265 " *pseudodictamnus* Benth.  
 266 " *rupestris* Vis.  
 267 *Baptisia australis* R. Br.  
 268 *Bauhinia candicans* Benth.  
 269 " *grandiflora* Juss.  
 270 " *yunnanensis* Franch.  
 271 *Beaucarnea recurvata* Lem.  
 272 *Begonia Rex* Putz.  
 273 " *semperflorens* Lnk. &  
 Otto.  
 274 " " *hybrida*.  
 275 *Bencomia caudata* Webb.  
 276 *Berberis actinacantha* Mart.  
 277 " *asiatica* Roxb.  
 278 " *Chitria* Lindl.  
 279 " *glauca* DC.  
 280 " *globosa* Benth.  
 281 " *Guimpelii* Koch & Bouché.  
 282 " *Holstii* Engl.  
 283 " *ilicifolia* Forst.  
 284 " *levis* Franch.  
 285 " *Lycium* Royle.  
 286 " *nepalensis* Spreng.  
 287 " *Sargentiana* Schneider.  
 288 " *sinensis* Desf.  
 289 " *Thunbergii* DC.  
 290 " *vulgaris* L.  
 291 " *Wallichiana* DC.  
 292 " *yunnanensis* Franch.  
 293 *Berchemia racemosa* S. & Z.  
 294 *Bergenia crassifolia* Engler.  
 295 *Berkheya Adlami* Hook. fil.  
 296 " *membranifolia* DC.  
 297 " *Radula* De Wild.  
 298 *Beschorneria Decosteriana*  
 C. Koch.  
 299 *Beschorneria pubescens* Berg.  
 300 " *superba* Hort.  
 301 " *yuccoides* Hook.  
 302 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
 303 " *vulgaris* Moq.  
 304 " v. *maritima* Moq.  
 305 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
 306 *Bocconia frutescens* L.  
 307 *Brachychiton Bidwillii* Hook.  
 308 " *luridus* F. Müll.  
 309 " *populneus* R. Br.  
 310 " v. *occiden-*  
*talis* Benth.  
 311 *Brachypodium distachyum*  
 Beauv.  
 312 " *pinnatum* Beauv.  
 313 " *ramosum* R. & S.  
 314 *Brassica boetica* Boiss.  
 315 " *crucastum* L.  
 316 " *insularis* Moris.  
 317 " *oleracea* L.  
 318 " *rupestris* Rafin.  
 319 *Briza maxima* L.  
 320 *Brizopyrum siculum* Link.  
 321 *Bromelia fastuosa* Lindl.  
 322 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
 323 \* " *madritensis* L.  
 324 \* " *maximus* Desf.  
 325 \* " *rigidus* Roth.  
 326 *Buddleia Davidii* Franchet.  
 327 " *globosa* Hope.  
 328 " *Lindleyana* Fortune.  
 329 " *madagascariensis* Lam.  
 330 " *nivea* Duthie.  
 331 " *stenostachya* Rehd. &  
 Wils.  
 332 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
 333 *Bulbine caulescens* L.  
 334 " *semibarbata* Haw.  
 335 *Bupleurum fruticosum* L.  
 336 \* " *protractum* Link.  
 337 *Buxus sempervirens* L.  
 338 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.  
 339 " *Gilliesii* Wall.  
 340 " *pulcherrima* Sw.  
 341 " *sepiaria* Roxb.  
 342 " *tinctoria* Domb.  
 343 \* *Cakile maritima* Scop.  
 344 *Calamagrostis arundinacea*  
 Wib.  
 345 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
 346 *Calandrinia discolor* Schrad.  
 347 " *grandiflora* Lindl.  
 348 \* *Calendula arvensis* L.  
 349 " *maritima* Guss.  
 350 " *officinalis* L. fl. pl.  
 351 " *stellata* Cav.  
 352 *Callistemon brachyandrus* Lindl.  
 353 " *coccineus* F. Müll.  
 354 " *lanceolatus* Sweet.  
 355 " *linearis* DC.  
 356 " *phoeniceus* Lindl.  
 357 " *rigidus* R. Br.  
 358 " *salignus* Sweet.  
 359 " *speciosus* DC.  
 360 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
 361 *Calocephalus Brownii* F. M.  
 362 *Calpurnea aurea* Bak.  
 363 *Caltha polypetala* Hochst.  
 364 \* *Calicotome spinosa* Link.



- 365 \* *Campanula alliariaefolia* Willd.  
366 \* " *Medium* L.  
367 " *peregrina* L.  
368 " *pyramidalis* L.  
369 \* " *Trachelium* L.  
370 *Campsis grandiflora* K. Sch.  
371 " *radicans* Seem.  
372 " " *v. coccineus* Hort.  
373 *Canarina Campanula* Lam.  
374 *Cantua buxifolia* Lam.  
375 \* *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.  
376 *Capsicum annuum* L.  
377 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
378 *Carlina sicula* Ten.  
379 *Carex extensa* Good.  
380 " *Morrowii* Boott.  
381 " *muricata* L.  
382 " *nana* Boott.  
383 " *tristachya* Thunb.  
384 *Cassia bicapsularis* L.  
385 " *bonariensis* Hort.  
386 " *cana* Nees.  
387 " *floribunda* Cav.  
388 " *occidentalis* L.  
389 " *tomentosa* L.  
390 " *Tora* L.  
391 *Cassinia longifolia* R. Br.  
392 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
393 " *equisetifolia* Forst.  
394 " *paludosa* Sieb.  
395 " *stricta* Ait.  
396 " *torulosa* Ait.  
397 *Catha edulis* Forsk.  
398 *Ceanothus azureus* Desf.  
399 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
400 *Celosia floribunda* A. Gray.  
401 *Centaurea alata* Lam.  
402 \* " *aspera* L.  
403 " *canariensis* Brouss.  
404 " *collina* L.  
405 " *cyaneus* L.  
406 " *ferox* Desf.  
407 " *Fontanesii* Spach.  
408 " *intybacea* Lam.  
409 " *nigrescens* Willd.  
410 \* " *paniculata* L.  
411 " *Parlatoris* Heldr.  
412 " *salmantica* L.  
413 " *salonitana* Vis.  
414 " *sempervirens* L.  
415 " *sphaerocephala* L.  
416 \* *Centranthus ruber* DC.  
417 *Cerastium tomentosum* L.  
418 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
419 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
420 *Cercis chinensis* Bunge.  
421 " *Siliquastrum* L.  
422 *Cereus atropurpureus* Hort.  
423 " *Forbesii* Otto.  
424 " *Jamacaru* DC.  
425 " *laetevirens* Otto.  
426 " *peruvianus* Mill.  
427 " " *v. longispinus* Hort.  
428 " " *v. monstruosus* Hort.  
429 " *tortuosus* Forbes.  
430 *Cestrum Parqui* L'Hérit.  
431 " *suberosum* Jacq.  
432 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
433 *Chamaerops humilis* L.  
434 " *v. arborescens* Pers.  
435 " " *v. elegans* Hort.  
436 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
437 " *Cheiri* L.  
438 " " *fl. fulvo.*  
439 " " *fl. luteo.*  
440 " *Kewensis* Hort.  
441 *Chenopodium nitrariaceum* F. M.  
442 *Chilianthus arboreus* Benth.  
443 *Chimonanthus praecox* Link.  
444 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
445 \* *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.  
446 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.  
447 " *carinatum* Schoub.  
448 " *cinerariaefolium* Vis.  
449 " *coccineum* Willd.  
450 " *Myconis* L.  
451 " *pallens* J. Gay.  
452 " *Parthenium* Bernh.  
453 " *pinnatifidum* L. fil.  
454 " *segetum* L.  
455 " *Webbii* Masf.  
456 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
457 \* *Cichorium Intybus* L.  
458 *Cineraria hybrida* Hort.  
459 *Cirsium cynaroides* Spreng.  
460 " *lanceolatum* Scop.  
461 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
462 *Cistus albidus* L.  
463 " *albidus* × *crispus*.  
464 " *crispus* L.  
465 " *floribundus* Lam.  
466 " *hirsutus* Lam.  
467 " *incanus* L.  
468 " *ladaniferus* L.  
469 " *monspeliensis* L.  
470 " *parviflorus* Lam.  
471 " *platysepalus* Sweet.  
472 " *polymorphus* Willd.  
473 " *populifolius* L.  
474 " *salvifolius* L.  
475 " *vaginatus* Dryand.  
476 " *villosus* L.  
477 " " *var. corsicus* Gross.  
478 " " *creticus* Boiss.  
479 " " *eriocephalus* Gross.  
480 " " *rotundifolius* Sweet.  
481 " " *tauricus* Gross.  
482 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
483 " *vulgaris* Schrad.  
484 *Citrus Aurantium* L. *v. amara* L.  
" *Bigaradia*,,  
485 " " *à fruits lisses*,,  
486 " " *hermaphrodite*,,  
487 " " *salicifolia* *Risso*,,  
488 " *var. Bergamia* Whigt & Arn.  
489 " *var. sinensis* Gall.  
" *Aran- cio a foglia larga*,,  
490 " *var. sinensis* " *Aran- cio di Jaffa*,,  
491 " *var. sinensis* " *Aran- cio di Malta schizzato*,,  
492 *Citrus Aurantium* *var. sinensis*  
" *Arancio Mela rosa*,,  
493 " *var. sinensis* " *Aran- cio sanguineo di Tangeri*,,  
494 " *var. sinensis* " *Aran- cio Turco dolcissimo*,,  
495 " *decumana* L.  
496 " " *subvar. hortens- ses* " *Amoy Pommeloe*,,  
497 " *from* " *Consul Forest*,,  
498 " " *Pampelmous dolce*,,  
499 " " *Santa Sabina Orange*,,  
500 " " *Sciadocco, Grape fruit*,,  
501 " *Hystrix* DC.  
502 " *medica* L. *v. Cedra* Gall.  
" *Cedrato di Firenze*,,  
503 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Cedro del Paradiso*,,  
504 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Cedro di Calabria*,,  
505 " " *v. Cedra* Gall.  
" *Meraviglia, mamellato*,,  
506 *medica* L. *v. Limon* Gall.  
*subvar. acris* " *Limone*,,  
507 " " " *Limone a foglie variegata*,,  
508 " " " *Limone del Portogallo*,,  
509 " " " *Limone di Catalogna*,,  
510 " " " *Limone cardinalis*,,  
511 " *subvar. Lumia* " *Lumia dulcis*,,  
512 " " " *Lumia à gros fruits*,,  
513 " " " *Lumia pyriformis*,,  
514 " " " *Lumia Valentina*,,  
515 " *subvar. Perettone* " *a frutto piccolo*,,  
516 " *myrtifolia* Rafin.  
517 " *nobilis* Lour.  
" (*Mandarin*,,  
518 " *var. vividis*.  
519 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
520 " *trifoliata* L.  
521 *Clarkia elegans* Dougl.  
522 *Clematis Armandii* Franch.  
523 " *campaniflora* Brot.  
524 " *cirrhusa* L.  
525 \* " *Flammula* L.  
526 " *Meyeniana* Walp.  
527 \* " *Vitalba* L.  
528 " *viticella* L.  
529 *Clerodendron* sp. China (Wil- son n. 216).  
530 *Clivia miniata* Rgl.  
531 " *nobilis* Lindl.  
532 \* *Cneorum tricoccum* L.  
533 *Cobaea scandens* Cav.  
534 *Coccinia palmata* Cogn.  
535 *Cocculus laurifolius* DC.  
536 *Cocos australis* Mart.  
537 " *eriospatha* Drude.  
538 " *odorata* Rodr.



- 539 *Cocos Romanzoffiana* Cham.  
540 " " v. *plumosa* Hort.  
541 *Coix Lacryma* L.  
542 *Coleus Blumei* Hook.  
543 *Colletia cruciata* Gil & Hook  
544 " *spinosa* Lam.  
545 *Colquhounia vestita* Wall.  
546 *Colutea cilicica* Bss. & Ball.  
547 *Conringia orientalis* Dam.  
548 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
549 \* " *arvensis* L.  
550 " *mauritanicus* Boiss.  
551 *Conyza ivaefolia* Less.  
552 *Cordia Myxa* L.  
553 " *serratifolia* H. B. K.  
554 *Cordyline australis* Hook.  
555 " *Banksii* Hook. fil.  
556 " *Baueri* Hook. fil.  
557 " *congesta* Steud.  
558 " *indivisa* Steud.  
559 *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
560 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
561 " *sinica* Maxim.  
562 \* *Coris monspeliensis* L.  
563 *Cornus panicinervis* Hance.  
564 \* " *sanguinea* L.  
565 " *Walteri* Wangerin.  
566 *Coronilla cappadocica* Willd.  
567 \*\* " *glauca* L.  
568 " *juncea* L.  
569 " *montana* Scop.  
570 \* " *scorpioides* Koch.  
571 \* " *valentina* L.  
572 \* " *varia* L.  
573 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
574 " *sulphureus* Cav.  
575 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.  
" *villosula* Rehd. & Wils.  
576 " *affinis* Franch.  
577 " *angustifolia* Franch.  
578 " *buxifolia* Wall.  
579 " *divaricata* Rehd. &  
Wilson.  
580 " *frigida* Wall.  
581 " *horizontalis* Decne. v.  
*perpusilla* Schneid.  
582 " *microphylla* Wall.  
583 " *salicifolia* Franch. v.  
*rugosa* Rehd. & Wils.  
584 " *Simonsii* Bak.  
585 " *thymifolia* Bak.  
586 *Cotyledon gracilis* Harv.  
587 " *macrantha* Berg.  
588 " *orbiculata* L.  
589 " *undulata* Haw.  
590 *Cowania mexicana* Don.  
591 *Crassula arborescens* Willd.  
592 " *capensis* DC.  
593 " *falcata* Willd.  
594 " *lactea* Ait.  
595 " *multicava* Lem.  
596 " *pallida* Bak.  
597 " *perfoliata* L.  
598 " *perforata* L. fil.  
599 " *portulacea* Lam.  
600 " *rosularis* Haw.  
601 " *tetragona* L.  
602 *Crataegus Azarolus* L.  
603 " *Carrierei* Hort.  
604 " *crenulata* Roxb.  
605 *Crataegus glandulosa* Moench.  
606 \* " *Oxyacantha* L.  
607 " *Pyracantha* Pers.  
608 *Crepis blattarioides* Will.  
609 " *bulbosa* Tausch.  
610 " *nicacensis* Balb.  
611 " *pulehra* L.  
612 " *rubra* L.  
613 " *sibirica* L.  
614 \* *Crithmum maritimum* L.  
615 *Cucumis Chito* Morr  
616 " *cussonianus* Hort.  
617 " *dipsaceus* Ehrenb.  
618 " *Dudaim* L.  
619 " *Melo* L.  
620 " *myriocarpus* Naud.  
621 " *prophetarum* L.  
622 " *Saclexii* Hort.  
623 " *sativus* L.  
624 *Cucurbita ficifolia* Bouché.  
625 " *maxima* Duch.  
626 " *mitriaeformis* Hort.  
627 " *moschata* Duch.  
628 " *neapolitana* Bég.  
" *"bianca..."*  
629 " *neapolitana "rossa..."*  
630 " *neapolitana "verde..."*  
631 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
632 " " " *striata major*.  
633 " " " *minor*.  
634 " " v. *Courgero* Sér. *alba*.  
635 " " " *annulata*.  
636 " " " *marmorata*.  
637 " " " *minor*.  
638 " " " *pallida*.  
639 " " " *punctata*.  
640 " " " *striata*.  
641 " " " *aurea*.  
642 " " " *bicolor*.  
643 " " " *elliptica*.  
644 " " " *lutea*.  
645 " " " *maculata*.  
646 " " " *parvipunctata*.  
647 " " " *striata*.  
648 " " v. *Cucurbitella* Bég.  
*annulata*.  
649 " " " *aurantiaca*.  
650 " " " *cucumerina*.  
651 " " " *elongata*.  
652 " " " *lutea*.  
653 " " " *pallida*.  
654 " " " *striata*.  
655 " " " *lutea*.  
656 " " " *viridis*.  
657 " " v. *melo* L.  
658 " " v. *oblonga* Willd.  
659 " " v. *ovifera* L.  
660 " " " *major*.  
661 " " " *striata*.  
662 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*  
663 " " " *aurantiaca*.  
664 " " " *costata*.  
665 " " " *Fiaschetto*.  
666 " " " *lutea*.  
667 " " " *mammellata*.  
668 " " " *metallica*.  
669 " " " *minor*.  
670 " " " *striata*.  
671 " " " *pallida*.  
672 *Cucurbita Pepo* L. v. *pyriformis*  
Sér. *punctata*.  
673 " " " *striata*.  
674 " " " *viridis*.  
675 " " v. *verrucosa* L. *alba*.  
676 " " " *annulata*.  
677 " " " *applanata*.  
678 " " " *aurantiaca*.  
679 " " " *aurea*.  
680 " " " *lutea*.  
681 " " " *metallica*.  
682 " " " *microcarpa*.  
683 " " " *pomiformis*.  
684 " " " *pyriformis*.  
685 " " " *pyridaris*.  
686 " " " *striata*.  
687 " " " *viridis*.  
688 " " v. *verrucosiss. alba*  
689 " " " *aurea*.  
690 " " " *bicolor*.  
691 " " " *carnea*.  
692 " " " *elongata*.  
693 " " " *viridis*.  
694 *Cudrania tricuspidata* Bur.  
695 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene  
696 " *funbris* Endl.  
697 " *glauca* Lam.  
698 " *Lawsoniana* Andr.  
699 " *lusitana* Mill.  
700 " " var. *Benthani*  
Henry.  
701 " *macrocarpa* Hartw.  
702 \*\* " *sempervirens* L.  
" v. *horizontalis* Mill.  
703 " " v. *pendula* L'Hér.  
704 \*\* " v. *pyramidalis*  
Parl.  
705 " *torulosa* D. Don.  
706 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
707 *Cycas revoluta* Thunb.  
708 *Cyclamen persicum* Mill.  
709 *Cyclanthera pedata* Schrad.  
710 *Cydonia oblonga* Mill.  
711 " *sinensis* Thou.  
712 *Cynara Cardunculus* L.  
713 " *humilis* L.  
714 \* *Cynoglossum pictum* Sol.  
715 *Cyperus alternifolius* L.  
716 " *natalensis* Hochst.  
717 " *Papyrus* L.  
718 " *reflexus* Vahl.  
719 " *vegetus* Willd.  
720 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
721 *Cytisus canariensis* L.  
722 " " v. *ramosissimum* Bor.  
723 " *Everestianus* Carr.  
724 " *filipes* Webb & Berth.  
725 " *fragrans* Lam.  
726 " *Hillebrandtii* Brig.  
727 " *linifolius* Lamk.  
728 " *monspessulans* L.  
729 " *scoparius* Link.  
730 " " v. *Andreanus*  
Hort.  
731 \* " *sessilifolius* L.  
732 " *splendens* Webb.  
" & Berth.  
733 " *stenopetalus* Masf.  
734 \* *Dactylis glomerata* L.



- 735 *Dahlia coccinea* Cav.  
 736 " *variabilis* Desf.  
 737 *Danae racemosa* Moench.  
 738 \* *Daphne Gnidium* L.  
 739 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
 740 " *glaucophyllum* Hook.  
 741 " *serratifolium* Karv.  
 742 " *Wheeleri* S. Wats.  
 743 *Datura Leichhardtii* F. Mull.  
 744 " *Metel* L.  
 745 " *quercifolia* H. B. K.  
 746 " *sanguinea* Rz. & Pav.  
 747 " *Stramonium* L.  
 748 *Delphinium hybridum* Steph.  
 749 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
 750 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
 751 " *Scalpe* DC.  
 752 " *Sequax* Wall.  
 753 " *serriferum* Wall.  
 754 " *sessilifolium* Torr. & Gray.  
 755 " *tiliaefolium* G. Don.  
 756 *Dianella ensifolia* DC.  
 757 *Dianthus arboreus* L.  
 758 " *Balbisii* Sér.  
 759 " *bannaticus* L.  
 760 " *barbatus* L.  
 761 " *caryophyllus* L.  
 762 " *chinensis* L.  
 763 " *ciliatus* Guss.  
 764 " *fragrans* Bieb.  
 765 " *gallicus* Pers.  
 766 " *pallens* Sieb. & Sm.  
 767 " *petraeus* Wald. & Kit.  
 768 " *plumarius* L.  
 769 " *rupicola* Biv.  
 770 " *tymphaestus* Boiss. & Spr.  
 771 *Digitalis ferruginea* L.  
 772 " *lanata* Ehrh.  
 773 " *lutea* L.  
 774 " *orientalis* Lam.  
 775 " *parviflora* Jacq.  
 776 " *purpurea* L.  
 777 " *viridiflora* Lindl.  
 778 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
 779 " *hybrida*.  
 780 " *pluvialis* Moench.  
 781 *Diospyros Lotus* L.  
 782 " *spec.* (Wils. n. 621).  
 783 *Diplopappus filifolius* DC.  
 784 " *fruticulosus* Less.  
 785 *Dipsacus fullonum* L.  
 786 " *laciniatus* L.  
 787 \* " *sylvestris* Mill.  
 788 *Dodonaea tenuifolia* Lindl.  
 789 " *Thunbergiana* Eckl. & Zeyh.  
 790 " *triquetra* Andr.  
 791 " *viscosa* L.  
 792 *Dolichos lignosus* L.  
 793 *Doryalis caffa* Warb.  
 794 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
 795 \* *Doryenium hirsutum* Sér. var. *incanum* DC.  
 796 " *latifolium* Willd.  
 797 \* " *suffruticosum* Vill.  
 798 *Dracaena Draco* L.  
 799 *Dunalia cyanea* Rouy.  
 800 *Duranta inermis* L.  
 801 " *Plumieri* Jacq.  
 802 " *stenostachya* Tod.  
 803 " *turbinata* Tod.  
 804 \* *Eeballium Elaterium* A. Rich.  
 805 *Echeveria agavoides* Lem.  
 806 " *californica* Hort.  
 807 " *gibbiflora* DC.  
 808 " *imbricata* Hort.  
 809 " *magnifica* Hort.  
 810 " *multicaulis* Rose.  
 811 " *pachyphytoides* Hort.  
 812 " *Pringlei* Rose.  
 813 " *pulchella* Berger.  
 814 " *scaphiphylla* Hort.  
 815 *Echinocereus Ehrenbergii* Rumpl.  
 816 *Echinops Gaillardotii* Boiss.  
 817 " *Ritro* L.  
 818 *Echium callithyrsum* Webb.  
 819 " *candicans* L.  
 820 " *fastuosum* Ait.  
 821 " *giganteum* L.  
 822 " *molle* Poir.  
 823 " *onosmaefolium* W. & B.  
 824 " *Pininana* W. & B.  
 825 " *plantagineum* L.  
 826 " *roseum* Hort.  
 827 " *simplex* DC.  
 828 " "  $\times$  *candicans*.  
 829 " " fl. *roseis*.  
 830 " *strictum* Hort.  
 831 *Elaeagnus latifolia* L.  
 832 " *macrophylla* Thunb.  
 833 " *pungens* Thunb. var. *reflexa* Rehd.  
 834 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
 835 *Enccephalartos villosus* Lem.  
 836 *Euchylaena tomentosa* R. Br.  
 837 *Ephedra altissima* Desf.  
 838 " *fragilis* Desf.  
 839 \* *Epilobium tetragonum* L.  
 840 \* *Epipactis latifolia* All.  
 841 *Eremostachys laciniata* Bunge.  
 842 *Erianthus Ravennae* Beauv.  
 843 \* *Erica arborea* L.  
 844 " *scoparia* L.  
 845 *Erinus alpinus* L.  
 846 *Eriogonum arborescens* Green.  
 847 *Eryngium amethystinum* L.  
 848 \* " *campestre* L.  
 849 " *creticum* Lam.  
 850 " *dichotomum* Desf.  
 851 " *eburneum* Decne.  
 852 " *giganteum* Bieb.  
 853 \* " *maritimum* L.  
 854 " *palmatum* Pan. & Vis.  
 855 " *pandanifolium* Ch. & Sch.  
 856 " *Serra* Cham.  
 857 " *Spinalba* Vill.  
 858 " *tripartitum* Desf.  
 859 *Erysimum cheiranthoides* L.  
 860 " *Marschallianum* Andr.  
 861 " *Perofskianum* F. & M.  
 862 *Erythea armata* S. Wats.  
 863 " *edulis* S. Wats.  
 864 \* *Erythraea Centaurium* Pers.  
 865 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
 866 " *illinita* Pres.  
 867 *Escallonia rubra* Pers.  
 868 *Eschscholtzia californica* Cham.  
 869 *Eucalyptus amygdalina* Labill.  
 870 " *coriacea* A. Cunn.  
 871 " *cornuta* Labill.  
 872 " *creba* F. Mull.  
 873 " *diversicolor* F. Müll.  
 874 " *Globulus* Labill.  
 875 " *gomphocephala* DC.  
 876 " *latifolia* F. Mull.  
 877 " *Lehmannii* Preiss.  
 878 " *leucoxydon* F. Müll.  
 879 " *meliadora* A. Cunn.  
 880 " *redunca* Schau.  
 881 " *rostrata* Schlecht.  
 882 *Eugenia Guajavica* Auct.  
 883 *Eupatorium album* L.  
 884 " *aromaticum* L.  
 885 " *cannabinum* L.  
 886 " *calaminthifolium* H. B. K.  
 887 " *grandiflorum* Andr.  
 888 " *micranthum* Less.  
 889 " *Purpusii* Brandg.  
 890 " *riparium* Regel.  
 891 " *rubricaulis* H. B. K.  
 892 *Euphorbia abyssinica* Raeusch.  
 893 " *amygdaloides* L.  
 894 " *balsamifera* Ait.  
 895 " *biglandulosa* Desf.  
 896 " *Bivonae* Steud.  
 897 " *canariensis* L.  
 898 \* " *Characias* L.  
 899 \* " *dendroides* L.  
 900 " *Erythraea* Berg.  
 901 " *grandicornis* Goebel.  
 902 " *Lathyrus* L.  
 903 " *mauritanica* L.  
 904 " *platylobos* L.  
 905 " *virosa* Willd.  
 906 *Euryops spathaceus* DC.  
 907 *Evonymus japonicus* Thunb.  
 908 *Farsetia clypeata* R. Br.  
 909 *Fatsia japonica* Decn. & Pl.  
 910 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
 911 " *petiolata* Hort.  
 912 *Ferdinanda eminens* Lag.  
 913 *Ferula communis* L.  
 914 " *glaucula* L.  
 915 *Festuca altissima* Boiss.  
 916 " *arundinacea* Vill.  
 917 " *ovina* L. var. *glaucula* Hort.  
 918 " *spectabilis* Jan.  
 919 \* *Filago germanica* L.  
 920 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
 921 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
 922 *Fraxinus Ornus* L.  
 923 *Freesia refracta* Klatt.  
 924 \* *Fumana laevipes* Spach.  
 925 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.  
 926 " *Selloa* C. Koch.  
 927 *Gaillardia pulchella* Foug.  
 928 " *v. picta* Hort.  
 929 *Galega officinalis* L.  
 930 \* *Galium Aparine* L.  
 931 " *cinereum* All.  
 932 " *rubroides* L.  
 933 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
 934 " *angulata* Haw.



- |  |  |  |
|--|--|--|
| 935 <i>Gasteria carinata</i> Haw.            | 1000 <i>Helianthemum pulverulentum</i> DC.         | 1064 * <i>Inula Conyza</i> DC.               |
| 936 " <i>cheilophylla</i> Bak.               | 1001 " <i>sacifolium</i> Mill.                     | 1065 " <i>dysenterica</i> L.                 |
| 937 " <i>verrucosa</i> Haw.                  | 1002 " <i>umbellatum</i> Mill.                     | 1066 " <i>Helenium</i> L.                    |
| 938 <i>Gastrium australe</i> Beauv.          | 1003 " <i>variabile</i> Spach.                     | 1067 * " <i>salicina</i> L.                  |
| 939 <i>Genista aethnensis</i> DC.            | 1004 " <i>venustum</i> Sweet.                      | 1068 * " <i>viscosa</i> Ait.                 |
| 940 " <i>ephedroides</i> DC.                 | 1005 * " <i>vulgare</i> Gaertn.                    | 1069 <i>Ionopsidium acaule</i> Rehb.         |
| 941 " <i>ferox</i> Poir.                     | 1006 <i>Helianthus annuus</i> L.                   | 1070 <i>Ipomoea Bona-nox</i> L.              |
| 942 " <i>florida</i> L.                      | 1007 <i>Helichrysum angustifolium</i> DC.          | 1071 " <i>dissecta</i> Willd.                |
| 943 " <i>monosperma</i> Lam.                 | 1008 * " <i>Stoechas</i> DC.                       | 1072 " <i>muricata</i> Jacq.                 |
| 944 " <i>tinctoria</i> L.                    | 1009 * <i>Heliotropium europaeum</i> L.            | 1073 " <i>purpurea</i> Roth.                 |
| 945 * <i>Geranium sanguineum</i> L.          | 1010 " <i>peruvianum</i> L.                        | 1074 <i>Iris acoriformis</i> Bor.            |
| 946 <i>Gerbera Anandria</i> Sch. Bip.        | 1011 <i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.           | 1075 " <i>aphylla</i> L.                     |
| 947 " <i>Jamesonii</i> Bolus.                | 1012 " <i>foetidus</i> L.                          | 1076 " <i>aurea</i> Lindl.                   |
| 948 " " <i>hybrida</i> Hort.                 | 1013 " <i>guttatus</i> A. Br.                      | 1077 " <i>Ciengialtii</i> Ambr.              |
| 949 <i>Geum canadense</i> Murr.              | 1014 " <i>hybrid. hortens.</i>                     | 1078 " <i>ensata</i> Thunb.                  |
| 950 " <i>chiloense</i> Balb.                 | 1015 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn.         | 1079 " <i>foetidissima</i> L.                |
| 951 " <i>hispidum</i> Fries.                 | 1016 <i>Hemerocallis flava</i> L.                  | 1080 " <i>germanica</i> L.                   |
| 952 " <i>silvaticum</i> Pourr.               | 1017 <i>Hermannia denudata</i> L.                  | 1081 " <i>Guelldenstaedtiana</i> Lep.        |
| 953 " <i>strictum</i> Soland.                | 1018 <i>Hesperoaloe funifera</i> Trel.             | 1082 " <i>lutescens</i> Lam.                 |
| 954 <i>Ginkgo biloba</i> L.                  | 1019 <i>Heteromorpha arborescens</i> Cham. & Schl. | 1083 " <i>missouriensis</i> Nutt.            |
| 955 * <i>Gladiolus segetum</i> Ker.          | 1020 <i>Heuchera hispida</i> Pursh.                | 1084 " <i>orientalis</i> Mill.               |
| 956 <i>Glaucium corniculatum</i> Curt.       | 1021 " <i>pilosissima</i> Fisch. & Mey.            | 1085 " " <i>var. gigantea</i> Hort           |
| 957 " <i>Fischeri</i> Bernh.                 | 1022 <i>Hibiscus cannabinus</i> L.                 | 1086 " <i>pallida</i> Lam.                   |
| 958 * " <i>flavum</i> Crantz.                | 1023 " <i>esculentus</i> L.                        | 1087 " <i>sibirica</i> L.                    |
| 959 <i>Gleditschia triacanthos</i> L.        | 1024 " <i>gossypinus</i> Thumb.                    | 1088 " <i>sogdiana</i> Bunge.                |
| 960 * <i>Globularia alypum</i> L.            | 1025 " <i>heterophyllus</i> Vent.                  | 1089 " <i>spuria</i> L.                      |
| 961 " <i>cordifolia</i> L.                   | 1026 " <i>iliiflorus</i> Cav.                      | 1090 " " <i>v. daenensis</i> Kotsch.         |
| 962 * " <i>vulgaris</i> L.                   | 1027 " <i>mutabilis</i> L.                         | 1091 " " <i>v. stenogyna</i> Hort.           |
| 963 " <i>Willkommi</i> Nym.                  | 1028 " <i>Rosa-sinensis</i> L.                     | 1092 " <i>tingitana</i> Bss. & Rt.           |
| 964 <i>Gomphocarpus frutisomus</i> R. Br.    | 1029 * <i>Hieracium murorum</i> L.                 | 1093 " <i>unguicularis</i> Poir.             |
| 965 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less.      | 1030 * " <i>Pilosella</i> L.                       | 1094 " " <i>var. alba</i> Hort.              |
| 966 " <i>revolutum</i> Sch. Bip.             | 1031 * <i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.        | 1095 <i>Isatis Boissieriana</i> Reichb. fil. |
| 967 <i>Gossypium herbaceum</i> L.            | 1032 <i>Homeria collina</i> Vent.                  | 1096 " <i>tinctoria</i> L.                   |
| 968 <i>Graphephorum festucaceum</i> A. Gray. | 1033 * " " <i>v. aurantiaca</i> Sweet.             | 1097 <i>Ixia paniculata</i> Delaroch.        |
| 969 <i>Grevillea robusta</i> A. Cam.         | 1034 <i>Howenia dulcis</i> Thumb.                  | 1098 " <i>scariosa</i> Thumb.                |
| 970 <i>Grewia asiatica</i> L.                | 1035 <i>Humea elegans</i> Sm.                      | 1099 <i>Jasminum flordum</i> Bunge.          |
| 971 " <i>occidentalis</i> L.                 | 1036 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet.       | 1100 " <i>humile</i> L.                      |
| 972 <i>Guichenotia ledifolia</i> J. Gay.     | 1037 * <i>Hyacinthus trifolius</i> Ten.            | 1101 <i>Jatropha spathulata</i> Müll-Arg.    |
| 973 <i>Gypsophila Stevenii</i> Fisch.        | 1038 <i>Hymenanchera crassifolia</i> Hook. fil.    | 1102 <i>Jubaea spectabilis</i> H. B. K.      |
| 974 <i>Hakea cyclocarpa</i> L.               | 1039 <i>Hyoscyamus muticus</i> L.                  | 1103 <i>Juncus acutus</i> L.                 |
| 975 " <i>laurina</i> R. Br.                  | 1040 * <i>Hyoseris radiata</i> L.                  | 1104 * " <i>bufonius</i> L.                  |
| 976 " <i>suaveolens</i> R. Br.               | 1041 <i>Hypericum Androsaemum</i> L.               | 1105 " <i>Chamissonis</i> Kunth.             |
| 977 <i>Halorrhagis alata</i> Forst.          | 1042 " <i>atomarium</i> Boiss.                     | 1106 " <i>glaucus</i> Sibth.                 |
| 978 <i>Hardenbergia Comptoniana</i> Benth.   | 1043 " <i>calycinum</i> L.                         | 1107 * <i>Juniperus communis</i> L.          |
| 979 " <i>monophylla</i> Benth.               | 1044 " <i>canariense</i> L.                        | 1108 * " <i>Oxycedrus</i> L.                 |
| " " <i>fl. albis.</i>                        | 1045 " <i>chinense</i> L.                          | 1109 * " <i>var. Cedrus</i> Webb.            |
| 980 " " <i>fl. roseis.</i>                   | 1046 * " <i>Coris</i> L.                           | 1110 * " <i>phoenicea</i> L.                 |
| 981 " " <i>fl. violaceis.</i>                | 1047 " <i>elatum</i> Ait.                          | 1111 " <i>virginiana</i> L.                  |
| 982 <i>Haworthia attenuata</i> Haw.          | 1048 " <i>hircinum</i> L.                          | 1112 <i>Justicia hyssopifolia</i> L.         |
| 983 " <i>fasciata</i> Haw.                   | 1049 " <i>Hookerianum</i> Wight & Arn.             | 1113 <i>Kalanchoe coccinea</i> Welw.         |
| 984 " <i>margaritifera</i> Haw.              | 1050 " <i>oblongifolium</i> Choisy.                | 1114 " <i>crenata</i> Haw.                   |
| 985 " <i>rigida</i> Haw.                     | 1051 * " <i>perforatum</i> L.                      | 1115 " <i>flammea</i> Stapf.                 |
| 986 " <i>tortuosa</i> Haw.                   | 1052 " <i>tetrapterum</i> Fries.                   | 1116 " <i>glaucescens</i> Britten.           |
| 987 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook.       | 1053 <i>Hyssopus officinalis</i> L.                | 1117 " <i>marmorata</i> Bak.                 |
| 988 <i>Hedera canariensis</i> Willd.         | 1054 <i>Iberis affinis</i> Jord.                   | 1118 " <i>Schimperia</i> A. R.               |
| 989 " <i>colchica</i> Koch.                  | 1055 " <i>gibraltarica</i> L.                      | 1119 " <i>thyrsiflora</i> Harv.              |
| 990 * " <i>Helix</i> L.                      | 1056 " <i>semperflorens</i> L.                     | 1120 " <i>Welwitschii</i> Britt.             |
| 991 " <i>v. chrysocarpa</i> Ten.             | 1057 " <i>sempervirens</i> L.                      | 1121 <i>Kennedyia rubicunda</i> Vent.        |
| 992 <i>Hedychium carneum</i> Carey.          | 1058 " <i>umbellata</i> L.                         | 1122 <i>Khaya senegalensis</i> A. Juss.      |
| 993 " <i>Gardnerianum</i> Wall.              | 1059 <i>Ilex Aquifolium</i> L.                     | 1123 <i>Kniphofia aloides</i> Moench.        |
| 994 <i>Hedysarum coronarium</i> L.           | 1060 " <i>corallina</i> Franch.                    | 1124 " <i>corallina</i> Hort.                |
| 995 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto.    | 1061 " <i>cornuta</i> Lindl.                       | 1125 " <i>natalensis</i> Bak.                |
| 996 <i>Helianthemum glaucum</i> Boiss.       | 1062 <i>Indigofera amblyantha</i> Craib.           | 1126 " <i>Nelsonii</i> Masters.              |
| 997 " <i>halimifolium</i> W. & L.            | 1063 " <i>macrostachya</i> Vent.                   | 1127 " <i>Tuckii</i> Bak.                    |
| 998 " <i>mexicanum</i> Steud.                |  | 1128 " <i>Uvaria</i> Hook.                   |
| 999 " <i>polifolium</i> DC.                  |  | 1129 " <i>v. maxima</i> Bak.                 |
|  |  | 1130 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.    |
|  |  | 1131 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.      |



1132 <i>Lagenaria clava-Herculis</i> .	1200 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1267 <i>Mesem ryanthemum aequila-</i> terale Haw.
1133 " <i>clavata</i> Sér.	1201 * <i>Lolium perenne</i> L.	1268 " <i>angulatum</i> Thunb.
1134 " <i>Cougourda</i> Sér.	1202 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1269 " <i>blandum</i> Haw.
1135 " <i>depressa</i> Sér.	1203 * " <i>implexa</i> Ait.	1270 " " <i>v. roseum</i> .
1136 " <i>Gourda</i> Sér.	1204 " <i>japonica</i> Thunb.	1271 " <i>Bolusii</i> Hook fil.
1137 " <i>pelegrina</i> Hort.	1205 " <i>Standishii</i> Carr.	1272 " <i>Brownii</i> Hook. fil.
1138 " <i>pyrotheca</i> Hort.	1206 <i>Lopezia miniata</i> DC.	1273 " <i>candens</i> Haw.
1139 " " <i>marmorata</i> .	1207 * <i>Lotus edulis</i> L.	1274 " <i>caninum</i> Haw.
1140 " <i>Sipho</i> Hort.	1208 * " <i>ornithopodioides</i> L.	1275 " <i>canescens</i> Mill.
1141 " <i>turbinata</i> Sér.	1209 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1276 " <i>cor-tilifolium</i> L.
1142 <i>Lagurus ovatus</i> L.	1210 " <i>aegyptiaca</i> Mill.	1277 " <i>corniculatum</i> L.
1143 <i>Lantana Camara</i> L.	1211 " <i>foetida</i> Jacq.	1278 " <i>crystallinum</i> L.
1144 " <i>lilacina</i> Desf.	1212 " <i>macrocarpa</i> Hort.	1279 " <i>curviflorum</i> Haw.
1145 * <i>Lapsana communis</i> L.	1213 * <i>Lunaria annua</i> L.	1280 " <i>deltoides</i> Mill.
1146 <i>Lathyrus Cicera</i> L.	1214 <i>Lychnis chalcædonica</i> L.	1281 " <i>diversifolium</i> Haw.
1147 * " <i>latifolius</i> L.	1215 " <i>coronaria</i> Desr.	1282 " <i>Ecklonis</i> Salm.
1148 " <i>odoratus</i> L.	1216 <i>Lycium chinense</i> Mill.	1283 ** <i>edule</i> L.
1149 " " <i>v. nana</i> Hort.	1217 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1284 " <i>flexuosum</i> Haw.
1150 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	1218 <i>Lygeum Spartum</i> . L.	1285 " <i>glomeratum</i> L.
1151 " <i>maderensis</i> Hort.	1219 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1286 " <i>Haworthii</i> Don.
1152 ** " <i>nobilis</i> L.	1220 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1287 " <i>heteropetalum</i> N. E. Br.
1153 " " <i>v. latifolia</i> Ness.	1221 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1288 " <i>lacerum</i> Haw.
1154 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	1222 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1289 " <i>laeve</i> Thunb.
1155 " <i>dentata</i> L.	1223 " <i>tomentosa</i> Koch.	1290 " <i>Lehmanii</i> Eckl. & Zeyh
1156 " <i>latifolia</i> Will.	1224 <i>Mahonia Aquifolium</i> Nutt.	1291 " <i>lepidum</i> Haw.
1157 " <i>multifida</i> L.	1225 " <i>Bealei</i> Carr.	1292 " <i>linguiforme</i> L.
1158 " <i>Spica</i> L.	1226 <i>Mamillaria centricircha</i> Lem.	1293 " <i>lanatum</i> Willd.
1159 " <i>Stoechas</i> L.	1227 " <i>coronaria</i> Haw.	1294 " <i>multiflorum</i> Haw.
1160 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1228 " <i>elongata</i> DC.	1295 " <i>polyanthum</i> Haw.
1161 * " <i>cretica</i> L.	1229 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1296 " <i>praepingu</i> Haw.
1162 " <i>hispanica</i> Mill.	1230 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1297 " <i>rhomboidum</i> Salm.
1163 * " <i>lusitanica</i> L.	1231 " " <i>fl. roseo</i> .	1298 " <i>rigidum</i> Haw.
1164 * " <i>maritima</i> Gouan.	1232 " <i>rupestris</i> DC.	1299 " <i>rostratum</i> L.
1165 * " <i>Olbia</i> L.	1233 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	1300 " <i>rubricaulis</i> Haw.
1166 " " <i>v. hispida</i> Desf.	1234 " <i>semperflorens</i> Jacq.	1301 " <i>scapigerum</i> Haw.
1167 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1235 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1302 " <i>serratum</i> L.
1168 * " <i>graminifolium</i> L.	1236 <i>Medicago arborea</i> L.	1303 " <i>serrulatum</i> Haw.
1169 <i>Leptospermum flavescens</i> Sm.	1237 * " <i>falcata</i> L.	1304 " <i>spectabile</i> Haw.
1170 " <i>laevigatum</i> F. Müll.	1238 * " <i>media</i> Pers.	1305 " <i>splendens</i> L.
1171 " <i>scoparium</i> Forst.	1239 * " <i>minima</i> Lam.	1306 " <i>stelligerum</i> Haw.
1172 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1240 * " <i>murex</i> Willd.	1307 " <i>strictum</i> Haw.
1173 " <i>maritima</i> A. Gray.	1241 * " <i>nigra</i> Willd.	1308 " <i>subincanum</i> Haw.
1174 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1242 * " <i>orbicularis</i> All.	1309 " <i>tumidulum</i> Haw.
1175 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1243 * " <i>sativa</i> L.	1310 " <i>umbellatum</i> L.
1176 " <i>Ibota</i> Sieb.	1244 " <i>sphaerocarpa</i> Bertol.	1311 " <i>vaginatum</i> Haw.
1177 " <i>japonicum</i> Thunb.	1245 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1312 " <i>variabile</i> Haw.
1178 " <i>lucidum</i> Ait.	1246 " <i>armillaris</i> Sm.	1313 " <i>vespertinum</i> Berger.
1179 " <i>nepalense</i> Wall.	1247 " <i>cuticularis</i> Lab.	1314 " <i>violaceum</i> DC.
1180 " <i>ovalifolium</i> Hassk.	1248 " <i>diosmifolia</i> Andr.	1315 " <i>Zeyheri</i> Salm.
1181 " <i>Quihoui</i> Carr.	1249 " <i>ericifolia</i> Sm.	1316 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.
1182 " <i>Regelianum</i> Koehn.	1250 " <i>hypericifolia</i> Sm.	1317 <i>Milium caeruleum</i> Desf.
1183 " <i>Stauntonii</i> DC.	1251 " <i>linariifolia</i> Sm.	1318 " <i>multiflorum</i> Cav.
1184 " <i>Walkeri</i> Decne.	1252 " <i>nesophila</i> F. M.	1319 " <i>paradoxum</i> L.
1185 <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1253 " <i>Preissiana</i> Schau.	1320 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
1186 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.	1254 " <i>pulchella</i> R. Br.	1321 " <i>pubica</i> L.
1187 <i>Linaria multipunctata</i> Hoff. & Lk.	1255 " <i>pustulata</i> Hook. fil.	1322 " <i>Spegazzinii</i> Pirota.
1188 " <i>repens</i> Mill.	1256 <i>Melia Azedarach</i> L.	1323 " <i>uraguensis</i> Hook. & Arn.
1189 " <i>simplex</i> DC.	1257 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1324 <i>Mimulus luteus</i> L.
1190 " <i>striata</i> DC.	1258 * <i>Melica Bauhinii</i> All.	1325 <i>Momordica Balsamina</i> L.
1191 <i>Linum corymbiferum</i> Desf.	1259 * " <i>Magnolii</i> All.	1326 " <i>Charantia</i> L.
1192 " <i>grandiflorum</i> Desf.	1260 <i>Melicope ternata</i> Forst.	1327 <i>Momina ciliolata</i> Moq. & Sess.
1193 " <i>narbonense</i> L.	1261 * <i>Melilotus alba</i> Desr.	1328 <i>Moraea Macleani</i> Hort.
1194 * " <i>strictum</i> L.	1262 * <i>Melissa officinalis</i> L.	1329 " <i>iridioides</i> L.
1195 * " <i>tenuifolium</i> L.	1263 * <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.	1330 <i>Moricandia arvensis</i> DC.
1196 " <i>usitatissimum</i> L.	1264 " <i>sylvestris</i> L.	
1197 <i>Lippia asperifolia</i> Rich.	1265 <i>Mesembryanthemum abbrevia-</i> tum Haw.	
1198 " <i>canescens</i> Kunth.	1266 " <i>aciniaciforme</i> L.	
1199 " <i>citriodora</i> Kunth.		



1331 Muehlenbeckia complexa Meiss.	1395 Opuntia elongata Salm.	1459 Passiflora caerulea L.
1332 Muehlenbergia alpestris Trin.	1396 » Engelmannii Salm.	1460 » Hahnii Mast.
1333 » mexicana Trin.	1397 ** » ficus-indica Guss.	1461 » Herbertiana Lindl.
1334 Murraya exotica L.	1398 » » v. Amyclaea Ten	1462 » suberosa L.
1335 Musa sapientium L.	1399 » » v. fructu albo.	1463 Paulownia tomentosa Baill.
1336 * Muscari comosum Mill.	1400 » gymnocarpa Web.	1464 Pavonia hastata L.
1337 Myoporum crystallinum Hort.	1401 » haematocarpa Berg.	1465 » praemorsa Cav.
1338 » tuberculatum R. Br.	1402 » imbricata DC.	1466 » spinifex Cav.
1339 Myosotis hispida C. Koch.	1403 » inaequilateralis Berg.	1467 Pelargonium alchemilloides Willd.
1340 Myrtus communis L.	1404 » inermis DC.	1468 » athamanthoides L'Hér.
1341 Nandina domestica Thunb.	1405 » intermedia Salm.	1469 » australe Jacq.
1342 Narcissus biflorus Curt.	1406 » Labouretiana Haw.	1470 » bicolor Ait.
1343 » Tazetta L.	1407 » Larreyi Web.	1471 » capitatum Ait.
1344 » » v. pachybol- bus Dur.	1408 » megacantha Salm.	1472 » conduplicatum Willd.
1345 » » v. polyanthos Lois.	1409 » » v. lasiacantha Pfeiff.	1473 » crispum Ait.
1346 Nemesia strumosa Benth.	1410 » mojavensis Engelm.	1474 » crithmifolium Sm.
1347 Nemophila insignis Benth.	1411 ** » monacantha Haw.	1475 » decipiens Tratt.
1348 Nepeta grandiflora Bieb.	1412 » nigricans Haw.	1476 » denticulatum Jacq.
1349 » tuberosa L.	1413 » occidentalis Eng.	1477 » ficifolium Hoffm.
1350 Nephelium leiocarpum F. M.	1414 » paraguayensis K. Sch.	1478 » gibbosum Willd.
1351 » tomentosum F. M.	1415 » proifera Engelm.	1479 » glutinosum Ait.
1352 Nephrolepis tuberosa Hook.	1416 » robusta Wendl.	1480 » heterogamum L'Hér.
1353 * Nerium Oleander L.	1417 » Scheeri Weber.	1481 » hybridum Ait.
1354 ** Nicandra physaloides Gärtn.	1418 » spinocentra Engel.	1482 » inquinans Ait.
1355 Nicotiana acuminata Grah.	1419 » spinulifera Salm.	1483 » lateripes L'Hér.
1356 » alata Link & Otto.	1420 » streptacantha Lem.	1484 » malvaefolium Jacq.
1357 ** » glauca R. Grah.	1421 » stricta Haw.	1485 » peltatum Soland.
1358 » paniculata L.	1422 » subulata Engelm.	1486 » pulverulentum Colv.
1359 » Sanderae Hort.	1423 » texana Griffiths.	1487 » quinatum Sims.
1360 » sylvestris Speg. & Com.	1424 » tomentella Berg.	1488 » Radula Ait.
1361 Tabacum L.	1425 » tomentosa Salm.	1489 » roseum Ait.
1362 » tomentosa Ruiz & Pav.	1426 » Winteriana Berg.	1490 » reniforme Curtis.
1363 * Nigella damascena L.	1427 » zacuapanensis Berg.	1491 » saniculaefolium Willd.
1364 Nolina longifolia Hemsl.	1428 Oreopanax capitatus Deene & Planch.	1492 » scandens Ehrh.
1365 Noltia africana Reichb.	1429 » » palmatus Berg.	1493 » tetragonum L'Hér.
1366 Notelaea excelsa Webb. & Berth.	1430 Origanum virens Hoffm. & Link.	1494 » tomentosum Jacq.
1367 Nothoscordum fragrans Kunth.	1431 * » Majorana L.	1495 » trilobum DC.
1368 Ochna atropurpurea DC.	1432 * » vulgare L.	1496 » vitifolium Ait.
1369 Ocimum Basilicum L.	1433 * Ornithogalum caudatum Ait.	1497 » zonale Willd.
1370 Odina caffra Auct.	1434 * » juncifolium Jacq.	1498 Pennisetum macrourum Trin.
1371 Odontospermum maritimum Sch. Bip.	1435 » » narbonense L.	1499 Pentstemon confertus Dougl.
1372 » sericeum Sch. Bip.	1436 * Orobanche Hederæ Duby.	1500 » heterophyllus Lindl.
1373 Oenanthe peucedanifolia Poll.	1437 Orthostemon Sellowianus Ber.	1501 » pubescens Ait.
1374 Oenothera biennis L.	1438 Osteomeles Schwerinae Sch.	1502 Persea indica Spreng.
1375 » rosea Ait.	1439 Osteospermum moniliferum L.	1503 Petunia hybrida Hort.
1376 » speciosa Nutt.	1440 Ostrya carpinifolia Scop.	1504 » violacea Lindl.
1377 » viminea Dougl.	1441 Osyris alba L.	1505 * Phagnalon saxatile Rehbch.
1378 Olea chrysophylla Lam.	1442 Paeonia arborea Donn.	1506 * » sordidum DC.
1379 ** » europaea L. (spontan.)	1443 » Mlokozewitschi Lom.	1507 Phalaris canariensis L.
1380 ** » » (sativa).	1444 » peregrina Mill.	1508 * » nodosa Murr.
1381 » undulata Jacq.	1445 * Pallenis spinosa Cass.	1509 * » paradoxa L.
1382 » verrucosa Link.	1446 Pancratium collinum Soss.	1510 Phaseolus multiflorus Willd.
1383 Olearia argophylla F. M.	1447 » illyricum L.	1511 * Phelypaea ramosa C. A. Mey.
1384 » Nernstii F. M.	1448 Pandorea australis Spach.	1512 Philadelphus incanus Köhne.
1385 Oncostemon latifolium Mez.	1449 » » jasminoides K. Sch.	1513 » » Wilsonii Köhne.
1386 * Onobrychis caput-galli Lam.	1450 Papaver bracteatum Lindl.	1514 * Phleum Bochneri Wibel.
1387 * Ononis minutissima Jacq.	1451 » » orientale L.	1515 * » pratense L.
1388 Onopordon bracteatum Boiss. & Heldr.	1452 * » Rhoeas L.	1516 Phlomis canariensis Hort.
1389 » polyccephalus Boiss.	1453 * » » setigerum DC.	1517 » chrysophylla Boiss.
1390 Opuntia cardiosperma K. Sch.	1454 » » somniferum L.	1518 » ferruginea Ten.
1391 » erinifera Pfeiff.	1455 * Parietaria officinalis L.	1519 » fruticosa L.
1392 » cylindrica DC.	1456 Parthenocissus tricuspidata Planch.	1520 » lanata Willd.
1393 » decumana Haw.	1457 Paspalum dilatatum Poir.	1521 » purpurea L.
1394 » Dillenii Haw.	1458 » » stoloniferum Desv.	1522 » tuberosa L.
		1523 » viscosa Poir.
		1524 Phoenix canariensis Hort.
		1525 » dactylifera L.



- 1526 Phoenix Rivieri Hort.  
 1527 " sylvestris Roxb.  
 1528 Phormium tenax Forst.  
 1529 " v. atropurpureum Hort.  
 1530 Photinia arbutifolia Lindl.  
 1531 Phylica rosmarinifolia Thunb.  
 1532 Phyllanthus angustifolius Sw.  
 1533 Phyllocactus crenatus Lem.  
 1534 Physalis pubescens L.  
 1535 Phytolacca acinosa Roxb.  
 1536 \* " decandra L.  
 1537 \* Picridium vulgare Desf.  
 1538 Pilea microphylla Liebm.  
 1539 Pilocarpus pennatifidus Lem.  
 1540 Pinus brutia Ten.  
 1541 " canariensis C. Sm.  
 1542 \* " halepensis Mill.  
 1543 \* " Pinaster Sol.  
 1544 " Pinea L.  
 1545 " radiata D. Don.  
 1546 Pirus syriaca Boiss.  
 1547 " spectabilis Ait.  
 1548 " trilobata DC.  
 1549 \* Pistacia atlantica Desf.  
 1550 \* " Lentiscus L.  
 1551 \* " Terebinthus L.  
 1552 Pitcairnia spathacea Griseb.  
 1553 Pithecoctenium muricatum Moq.  
 1554 Pittosporum brevicealyx Gagn.  
 1555 " Colensoi Hook. fil.  
 1556 " coriaceum Dryand.  
 1557 " crassifolium Sol.  
 1558 " heterophyllum Franch.  
 1559 " phillyraeoides DC.  
 1560 " procerum Naudin.  
 1561 " Raiphi T. Kirk.  
 1562 " revolutum Ait.  
 1563 " tennifolium Gaertn.  
 1564 " Tobira Ait.  
 1565 " umbellatum Bks. & Sol.  
 1566 " undulatum Vent.  
 1567 " viridiflorum Sims.  
 1568 Plantago Cynops L.  
 1569 \* " lanceolata L.  
 1570 \* " major L.  
 1571 \* " Psyllium L.  
 1572 \* " Serraria L.  
 1573 Pleurospermum austriacum Hoffm.  
 1574 Podanthes Mitiquii Lindl.  
 1575 Polygala apopetala Brand.  
 1576 " myrtifolia L.  
 1577 Polygonum capitatum Ham.  
 1578 Polymnia silphioides DC.  
 1579 \* Polypodium vulgare L.  
 1580 Pomaderris apetala Labil.  
 1581 " elliptica Labil.  
 1582 " racemosa Hook.  
 1583 Portulaca grandiflora Hook.  
 1584 \* Poterium muricatum Spach.  
 1585 \* " sanguisorba L.  
 1586 " spinosum L.  
 1587 Prasium majus L.  
 1588 Primula auricula L.  
 1589 " japonica hybrida.  
 1590 " kewensis Hort.  
 1591 " malacoides Franch.  
 1592 " obeonica Hance.  
 1593 Primula pulverulenta Duthie.  
 1594 " sinensis Lindl.  
 1595 " verticillata Forsk.  
 1596 Proboscidea carniolaria Glox.  
 1597 " Jussieu Steud.  
 1598 " lutea Staff.  
 1599 \* Prunella alba Pall.  
 1600 \* " hyssopifolia L.  
 1601 " vulgaris L.  
 1602 Prunus Conradinae Koehne.  
 1603 " cyclamina Höehne.  
 1604 " divaricata Ledeb.  
 1605 " tomentosa Thunb. var. endotricha Koehne.  
 1606 " triflora Roxb. « drupa rubra »  
 1607 " triflora Roxb. « drupa viridis »  
 1608 Psiadia glutinosa Jacq.  
 1609 Psidium Araca Radd.  
 1610 " Cattleianum Sabine.  
 1611 " montanum Sw.  
 1612 \* Psoralea bituminosa L.  
 1613 " dentata DC.  
 1614 " glandulosa L.  
 1615 " macrostachya DC.  
 1616 " plumosa F. Müll.  
 1617 Pteris arguta Ait.  
 1618 " longifolia L.  
 1619 Pterocarya fraxinifolia Spach.  
 1620 Pterocephalus multiflorus Poech.  
 1621 Punica Granatum L.  
 1622 " v. nana L.  
 1623 Putoria calabrica L. fil.  
 1624 \* Quercus Ilex L.  
 1625 " pubescens Willd.  
 1626 " Suber L.  
 1627 Quillaja Saponaria Molina.  
 1628 Ranunculus Broteri Freyn.  
 1629 \* " muricatus L.  
 1630 " palustris L.  
 1631 \* " sardous Crantz.  
 1632 " Tommasinii Reichb.  
 1633 Raphiolepis indica Lindl.  
 1634 " v. phoestemon Lindl.  
 1635 " japonica S. & Z.  
 1636 Reseda alba L.  
 1637 " crystallina W. & B.  
 1638 " odorata L.  
 1639 \* " Phyteuma L.  
 1640 \* Rhagadiolus Hedynois All.  
 1641 \* " stellatus DC.  
 1642 \* Rhamnus Alaternus L.  
 1643 " californicus Eschsch.  
 1644 " leptophyllus Schneid.  
 1645 " Pallasii Fisch. & Mey.  
 1646 Rhodosphaera rhodanthema Engl.  
 1647 Rhodotypus kerrioides Sieb. & Zucc.  
 1648 Rhus incisa Thunb. var. pal-lens Sond.  
 1649 " integrifolia Benth. & Hook.  
 1650 " lucida L.  
 1651 " punjabensis Stew. var. sinica Rehd. & Wils.  
 1652 " radicans L.  
 1653 " semialata Murr.  
 1654 Rhus tomentosa L.  
 1655 " verniciflua Stokes.  
 1656 Rhynchosia phaseoloides DC.  
 1657 Richardia africana Kunth.  
 1658 Ricinus communis L.  
 1659 " " v. glaucus Hoffm.  
 1660 Robinia pseudacacia L.  
 1661 \* Rosa agrestis Savi.  
 1662 \* " Allionii Burnat.  
 1663 " Banksiae R. Br. fl. simpl.  
 1664 " " fl. luteo.  
 1665 " Beggeriana Schrenk.  
 1666 " blanda Ait.  
 1667 " bourbonia Roessig.  
 1668 " Brunonis Lindl.  
 1669 \* " canina L.  
 1670 \* " var. dumalis Behst.  
 1671 " damascena Mill. v. conditorum Dieck.  
 " v. trigintepetala Dieck.  
 1672 " Fendleri Crép.  
 1673 " ferox Bieb.  
 1674 " filipes Rehd. & Wils.  
 1675 " " Fortune's Yellow."  
 1676 " gigantea Crép.  
 1677 " Helenae Rehd. & Wils.  
 1678 " Hugonis Hemsl.  
 1679 " indica L. v. major Red. & Thor.  
 1680 " v. minor Curt.  
 1681 " v. semperflorens Hort.  
 1682 " laevigata Michx.  
 1683 " lucida Andr.  
 1684 " Lyellii Lindl.  
 1685 " microcarpa Lindl.  
 1686 " moschata Herrm.  
 1687 " Moysei Hemsl.  
 1688 " multiflora Thunb.  
 1689 " v. Aglaia Hort.  
 1690 " v. nana Hort.  
 1691 " v. Thunbergii Red. & Thor.  
 1692 " odorata Sweet.  
 1693 " pomifera Herrm.  
 1694 \* " rubiginosa L.  
 1695 \* " sempervirens L.  
 1696 " setigera Micks.  
 1697 " Soulieana Crép.  
 1698 " spinosissima L.  
 1699 " Wichuriana Crép.  
 1700 " Woodsii Lindl.  
 1701 " xanthina Lindl.  
 1702 \* Rosmarinus officinalis L.  
 1703 \* Rubia peregrina L.  
 1704 " tinctorum L.  
 1705 \* Rubus ulmifolius Schott.  
 1706 \* Rumex conglomeratus Murr.  
 1707 " Lunaria L.  
 1708 Ruprechtia excelsa Griseb.  
 1709 Ruscus Hypoglossum L.  
 1710 " Hypophyllum L.  
 1711 \* " bracteosa DC.  
 1712 Ruta chalepensis L. var. graveolens L.  
 1713 " v. erithimifolia Mor.  
 1714



1715 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns.	1784 <i>Sedum dendroideum</i> Moq. & Sess.	1850 <i>Solanum cyananthum</i> Dun.
1716 » <i>Blackburnianum</i> Glaz.	1785 » <i>dasyphyllum</i> L.	1851 » <i>diphyllum</i> L.
1717 » <i>havanensis</i> Lodd.	1786 » <i>Palmeri</i> S. Wats.	1852 » <i>elaeagnifolium</i> Cav.
1718 » <i>Palmetto</i> Lodd.	1787 » <i>reflexum</i> L.	1853 » <i>Gilo Raddi</i> .
1719 » <i>princeps</i> Hort.	1788 * » <i>v. majus</i> .	1854 » <i>gracile</i> Dun.
1720 <i>Salvia Aethiopis</i> L.	1789 » <i>rubens</i> L.	1855 » <i>Hartwegii</i> Benth.
1721 » <i>albocaerulea</i> Gal.	1790 * » <i>rupestris</i> L.	1856 » <i>integrifolium</i> Poir.
1722 » <i>argentea</i> L.	1791 <i>Semele androgyna</i> Kunth.	1857 » <i>lanceolatum</i> Cav.
1723 » <i>aurea</i> L.	1792 <i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	1858 » <i>marginatum</i> L.
1724 » <i>azurea</i> Lam.	1793 » <i>arboreum</i> L.	1859 » <i>Melongena</i> L.
1725 » <i>bicolor</i> Desf.	1794 » <i>v. atropurpureum</i> Hort.	1860 * » <i>nigrum</i> L.
1726 » <i>caerulea</i> L.	1795 » <i>aureum</i> C. Sm.	1861 » <i>Pseudocapsicum</i> L.
1727 » <i>compacta</i> Hort.	1796 » <i>balsamiferum</i> Christ.	1862 » <i>rostratum</i> Dun.
1728 » <i>candelabrum</i> Boiss.	1797 » <i>Bentejui</i> Christ.	1863 » <i>sisymbriifolium</i> Lam.
1729 » <i>candidissima</i> Vahl.	1798 » <i>Berthelotianum</i> Christ.	1864 » <i>tomentosum</i> L.
1730 » <i>chamaedryoides</i> Cav.	1799 » <i>caespitosum</i> C. Sm.	1865 * » <i>villosum</i> Moench.
1731 » <i>coccinea</i> L.	1800 » <i>canariense</i> L.	1866 » <i>Warscewiczii</i> Hort.
1732 » <i>cretica</i> L.	1801 » <i>chlorochrysum</i> Hort.	1867 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.
1733 » <i>elegans</i> Vahl.	1802 » <i>chrysanthum</i> Hochst.	1868 <i>Sonchus Jacquinii</i> DC.
1734 » <i>Gardneriana</i> Hort.	1803 » <i>ciliatum</i> Willd.	1869 » <i>pinnatus</i> Ait.
1735 » <i>glutinosa</i> L.	1804 » <i>cuneatum</i> Christ.	1870 <i>Sophora japonica</i> L.
1736 » <i>Goudotii</i> Benth.	1805 » <i>decorum</i> Christ.	1871 » <i>secundiflora</i> Lag.
1737 » <i>Heeri</i> Regel.	1806 » <i>glutinosum</i> Ait.	1872 » <i>tetraptera</i> Ait.
1738 » <i>interrupta</i> Schousb.	1807 » <i>Haworthii</i> Salm.	1873 » <i>viciaefolia</i> Hance.
1739 » <i>judaica</i> Boiss.	1808 » <i>holochrysum</i> Christ.	1874 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.
1740 » <i>officinalis</i> L.	1809 » <i>hybridum</i> Haw.	1875 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.
1741 » <i>paniculata</i> L.	1810 » <i>marginatum</i> Hort.	1876 * <i>Spartium junceum</i> L.
1742 » <i>patens</i> Cav.	1811 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1877 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.
1743 » <i>Przewalskii</i> Maxim.	1812 » <i>poculiforme</i> Berg.	1878 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.
1744 » <i>pulchella</i> DC.	1813 » <i>Smithii</i> Sims.	1879 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.
1745 » <i>Regeliana</i> Trautv.	1814 » <i>striolatum</i> Berg.	1880 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.
1746 » <i>rutilans</i> Carr.	1815 » <i>tectorum</i> L.	1881 » <i>chinensis</i> Max.
1747 » <i>scabiosaefolia</i> Lam.	1816 » <i>urbicum</i> Christ.	1882 » <i>Henryi</i> Hemsl.
1748 » <i>scabra</i> Thunb.	1817 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1883 » <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehd.
1749 * » <i>Sclarea</i> L.	1818 » <i>Webbii</i> Bolle.	1884 » <i>myrtilloides</i> Rehd.
1750 » <i>taraxacifolia</i> Coll. & Bal.	1819 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1885 <i>Stachys italica</i> Mill.
1751 » <i>triangularis</i> Thunb.	1820 » <i>angustifolius</i> Willd.	1886 » <i>lanata</i> Jacq.
1752 » <i>triloba</i> L. fil.	1821 » <i>cineraria</i> DC.	1887 * <i>Stachelina dubia</i> L.
1753 * » <i>Verbenaca</i> L.	1822 » <i>clivorum</i> Maxim.	1888 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst.
1754 » <i>verticillata</i> L.	1823 » <i>deltoides</i> Less.	1889 » <i>variegata</i> L.
1755 » <i>virgata</i> Ait.	1824 » <i>diversifolius</i> Wall.	1890 » <i>v. atropurpurea</i> N. E. Br.
1756 » <i>viscosa</i> Jacq.	1825 » <i>Fuschii</i> C. C. Gmel.	1891 » <i>v. planiflora</i> N. E. Br.
1757 <i>Sambucus Ebulus</i> L.	1826 » <i>gibbosus</i> DC.	1892 <i>Statice altaica</i> Hort.
1758 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.	1827 » <i>Heritieri</i> DC.	1893 » <i>auriculaefolia</i> Vahl.
1759 » <i>pinnata</i> Viv.	1828 » <i>junceus</i> Harv.	1894 » <i>brassicaefolia</i> Webb.
1760 » <i>rosmarinifolia</i> Mill.	1829 » <i>longifolius</i> L.	1895 * » <i>cordata</i> Guss.
1761 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.	1830 » <i>Petasitis</i> DC.	1896 » <i>duriuscula</i> Gir.
1762 <i>Satureja graeca</i> L.	1831 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1897 » <i>echioides</i> L.
1763 » <i>Juliana</i> L.	1832 <i>Sesbania marginata</i> Benth.	1898 » <i>fruticans</i> Webb.
1764 » <i>microphylla</i> Guss.	1833 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1899 » <i>Gmelinii</i> Willd.
1765 » <i>montana</i> L.	1834 <i>Sida mollis</i> Ort.	1900 » <i>Gougetiana</i> Gir.
1766 <i>Scabiosa cretica</i> L.	1835 <i>Silene fruticosa</i> L.	1901 » <i>imbricata</i> Webb.
1767 * » <i>maritima</i> L.	1836 » <i>inflata</i> Sm.	1902 » <i>macrophylla</i> Brouss.
1768 » <i>stellata</i> L.	1837 » <i>pendula</i> L.	1903 » <i>macroptera</i> Webb.
1769 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L.	1838 » <i>Schweinfurthii</i> Rohrb.	1904 » <i>occidentalis</i> Lloyd.
1770 <i>Schinus dependens</i> Orteg.	1839 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1905 » <i>Oxylepis</i> Boiss.
1771 » <i>Molle</i> L.	1840 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1906 » <i>Perezii</i> Stapf.
1772 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav.	1841 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	1907 » <i>purpurata</i> L.
1773 * <i>Schoenus nigricans</i> L.	1842 * <i>Smilax aspera</i> L.	1908 » <i>sinensis</i> Gir.
1774 <i>Scilla italica</i> L.	1843 * <i>Smyrnum Olusatrum</i> L.	1909 » <i>sinuata</i> L. fl. <i>purpureus</i> .
1775 » <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk.	1844 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.	1910 » <i>L. fl. luteus</i> .
1776 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L.	1845 » <i>aggregatum</i> Ait.	1911 » <i>tomentella</i> Boiss.
1777 » <i>prolifer</i> Rottb.	1846 » <i>auriculatum</i> Ait.	1912 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.
1778 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	1847 » <i>aviculare</i> Forst.	1913 <i>Stipa Aristella</i> L.
1779 * <i>Scrophularia aquatica</i> L.	1848 » <i>ciliatum</i> L.	1914 » <i>capillata</i> L.
1780 » <i>lucida</i> L.	1849 » <i>cornutum</i> Lam.	
1781 » <i>peregrina</i> L.		
1782 <i>Scutellaria Columnae</i> All.		
1783 » <i>pallida</i> Bieb.		



- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1915 <i>Stipa formicarum</i> Delile.       | 1953 <i>Trachelium caeruleum</i> L.      | 1991 <i>Veronica perfoliata</i> R. Br.       |
| 1916 » <i>intricata</i> Godr.              | 1954 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.  | 1992 » <i>salicifolia</i> Forst.             |
| 1917 » <i>junceae</i> L.                   | 1955 <i>Tradescantia virginiana</i> L.   | 1993 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don     |
| 1918 » <i>setigera</i> Presl.              | 1956 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1994 » <i>kansuense</i> Bat.                 |
| 1919 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl. | 1957 » <i>longirostris</i> Bischoff.     | 1995 » <i>odoratissimum</i> Ker.             |
| 1920 <i>Styrax officinale</i> L.           | 1958 <i>Tribulus terrestris</i> L.       | 1996 » <i>tinus</i> L.                       |
| 1921 <i>Suaeda maritima</i> Dun            | 1959 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.     | 1997 * <i>Vicia hirsuta</i> L.               |
| 1922 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br. | 1960 » <i>cucumerina</i> L.              | 1998 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor.        |
| 1923 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.        | 1961 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | & Deca.                                      |
| 1924 » <i>vulgaris</i> L.                  | 1962 * » <i>glomeratum</i> L.            | 1999 » <i>nigrum</i> Moench.                 |
| 1925 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.        | 1963 * » <i>pratense</i> L.              | 2000 * <i>Viola cornuta</i> L.               |
| 1926 » <i>mollissima</i> H. B. K.          | 1964 * » <i>stellatum</i> L.             | 2001 » <i>tricolor</i> L. v. <i>hortense</i> |
| 1927 <i>Tagetes lacera</i> Brand.          | 1965 <i>Tristania conferta</i> R. Br.    | DC.  |
| 1928 » <i>patula</i> L.                    | 1966 <i>Tritonia crocata</i> Ker.        | 2002 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.          |
| 1929 <i>Tecomaria capensis</i> Spach.      | 1967 <i>Tropaeolum majus</i> L.          | 2003 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.          |
| 1930 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.      | 1968 » <i>pentaphyllum</i> Lam.          | 2004 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i>    |
| 1931 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.       | 1969 <i>Tulipa Clusiana</i> DC.          | C. B. Clarke.                                |
| 1932 <i>Teucrium Arduini</i> L.            | 1970 » <i>dasystemon</i> Regel.          | 2005 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh             |
| 1933 » <i>creticum</i> L.                  | 1971 » <i>hybrida</i> Hort               | 2006 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.     |
| 1934 » <i>flavum</i> L.                    | 1972 » <i>sylvestris</i> L.              | 2007 » <i>gracilis</i> Parish.               |
| 1935 » <i>hircanicum</i> L.                | 1973 <i>Ulex europaeus</i> L.            | 2008 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.           |
| 1936 » <i>lusitanicum</i> Lam.             | 1974 » » <i>v. nanus</i> Smith.          | 2009 <i>Westringia rosmariniformis</i>       |
| 1937 » <i>massiliense</i> L.               | 1975 * <i>Ulmus campestris</i> L.        | Sm.  |
| 1938 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.        | 1976 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.   | 2010 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.     |
| 1939 <i>Thalictrum calabricum</i>          | 1977 * » <i>Pestalozzae</i> Boiss        | 2011 <i>Wistaria chinensis</i> DC.           |
| Spreng                                     | 1978 <i>Uniola latifolia</i> Michx.      | 2012 » <i>frutescens</i> DC.                 |
| 1940 » <i>glaucum</i> Desf.                | 1979 * <i>Urospermum Dalechampii</i>     | 2013 <i>Xanthorrhoea hastilis</i> R. Br.     |
| 1941 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.          | F. W. Schm.                              | 2014 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.          |
| 1942 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.       | 1980 * » <i>picrioides</i> Desf.         | 2015 » <i>americanum</i> Mill.               |
| 1943 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.           | 1981 <i>Venidium decurrens</i> Less.     | 2016 » <i>Bungei</i> Planch.                 |
| 1944 » <i>orientalis</i> L.                | 1982 * <i>Verbascum Boerhavii</i> L.     | 2017 » <i>planispinus</i>                    |
| 1945 <i>Thymbra spicata</i> L.             | 1983 * » <i>pulverulentum</i> Will.      | Rehder. & Wilson.                            |
| 1946 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.         | 1984 * » <i>sinuatum</i> L.              | 2018 <i>Yucca aloifolia</i> L.               |
| 1947 * » <i>vulgaris</i> L.                | 1985 » <i>Tapsus</i> L.                  | 2019 » » <i>fol. luteo-variegatis</i> .      |
| 1948 » <i>Zygis</i> L.                     | 1986 <i>Verbena hybrida</i> Hort         | 2020 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.             |
| 1949 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.        | 1987 * » <i>officinalis</i> L.           | 2021 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.            |
| 1950 <i>Toona ciliata</i> Roem.            | 1988 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.   |  |
| 1951 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.      | 1989 » <i>grandis</i> Fisch.             |  |
| 1952 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>    | 1990 » <i>Hulkeana</i> F. Mull.          |  |
| Sweet.                                     |  |  |

**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
December, 1923.



*For Private Circulation only.*

1924

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1924.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.<br>& Arn. | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.<br>fil. | 112 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                       |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don.                     | 58 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.        | 113 * " <i>odorata</i> Mill.                              |
| 3 <i>Acacia acinacea</i> Lindl.               | 59 <i>Aechmea distichantha</i> Lem.             | 114 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          |
| 4 " <i>adunca</i> A. Cunn.                    | 60 * <i>Aegilops ovata</i> L.                   | 115 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     |
| 5 " <i>anceps</i> DC.                         | 61 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.          | 116 * <i>Ajuga orientalis</i> L.                          |
| 6 " <i>armata</i> R. Br.                      | 62 " " v. <i>albus</i> .                        | 117 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.                     |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                 | 63 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.              | 118 " <i>lophantha</i> Benth.                             |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth.                | 64 " <i>hispida</i> DC.                         | 119 " <i>Neumanniana</i> Heynh.                           |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.              | 65 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                | 120 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.             | 66 " <i>angustifolia</i> Haw.                   | 121 * " <i>roseum</i> L.                                  |
| 11 " <i>cyanophylla</i> Lindl.                | 67 " <i>atrovirens</i> Karw.                    | 122 * " <i>triquetrum</i> L.                              |
| 12 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                 | 68 " <i>brachystachys</i> Cav.                  | 123 <i>Aloe affinis</i> Berger.                           |
| 13 " <i>dealbata</i> Link.                    | 69 " <i>caespitosa</i> Todaro.                  | 124 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 14 " <i>decurrens</i> Willd.                  | 70 " <i>chloracantha</i> Salm.                  | 125 " v. <i>Milleri</i> Berger.                           |
| 15 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.             | 71 " <i>densiflora</i> Hook.                    | 126 " " <i>natalensis</i> Berger.                         |
| 16 " <i>excelsa</i> Benth.                    | 72 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch.               | 127 " " <i>pachythyrsa</i> Berger.                        |
| 17 " <i>Farnesiana</i> Willd.                 | 73 " <i>ensifera</i> Jacobi.                    | 128 " <i>Ueriae</i> Berger.                               |
| 18 " <i>glaucophylla</i> Steud.               | 74 " <i>ferox</i> C. Koch.                      | 129 " " <i>viridifolia</i> Berger.                        |
| 19 " <i>glaucoptera</i> Benth.                | 75 " <i>filifera</i> Salm.                      | 130 " <i>Bortiana</i> Terr. fil.                          |
| 20 " <i>hakeoides</i> A. Cunn.                | 76 " v. <i>filamentosa</i> Salm.                | 131 " <i>brevifolia</i> Mill.                             |
| 21 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.             | 77 " <i>Franzoi</i> Niss-n.                     | 132 " v. <i>depressa</i> Bak.                             |
| 22 " <i>horrida</i> Willd.                    | 78 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.              | 133 " <i>Brunthalieri</i> Berger.                         |
| 23 " <i>juniperina</i> Willd.                 | 79 " <i>Gibbiana</i> Hort.                      | 134 " <i>commutata</i> Tod.                               |
| 24 " <i>linearis</i> A. Cunn.                 | 80 " <i>Goeppertiana</i> Jacobi.                | 135 " <i>Davyana</i> Schoenland.                          |
| 25 " <i>linifolia</i> Willd.                  | 81 " <i>ingens</i> Berg.                        | 136 " <i>distans</i> Haw.                                 |
| 26 " <i>longifolia</i> Willd.                 | 82 " v. <i>peta</i> Salm.                       | 137 " <i>Dyeri</i> Schoenland.                            |
| 27 " <i>macradenia</i> Benth.                 | 83 " <i>Katharinae</i> Berg.                    | 138 " <i>eru</i> Berger.                                  |
| 28 " <i>melanoxylon</i> R. Br.                | 84 " <i>Kerchovi</i> Lem.                       | 139 " v. <i>cornuta</i> Berger.                           |
| 29 " <i>microbotrya</i> Benth.                | 85 " <i>latissima</i> Jacobi.                   | 140 " " <i>erecta</i> Hort.                               |
| 30 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.               | 86 " <i>lophantha</i> Schiede.                  | 141 " " <i>glauca</i> Berger.                             |
| 31 " <i>obliqua</i> A. Cunn.                  | 87 " v. <i>caerulescens</i> Salm.               | 142 " <i>maculata</i> Hort.                               |
| 32 " <i>paradoxa</i> DC.                      | 88 " <i>macroacantha</i> Zucc.                  | 143 " <i>ferox</i> Mill.                                  |
| 33 " <i>penminervis</i> Sieb.                 | 89 " <i>micracantha</i> Salm.                   | 144 " <i>grandidentata</i> Salm.                          |
| 34 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.          | 90 " <i>Mortolensis</i> Berger.                 | 145 " <i>Hanburyana</i> Naud.                             |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br.                  | 91 " <i>Muilmannii</i> Jacobi.                  | 146 " <i>Johnstonii</i> Bak.                              |
| 36 " <i>retinodes</i> Schlecht.               | 92 " <i>oblongata</i> Jacobi.                   | 147 " <i>lateritia</i> Engl.                              |
| 37 " <i>rostellifera</i> Benth.               | 93 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.              | 148 " <i>latifolia</i> Haw.                               |
| 38 " <i>saligna</i> Wendl.                    | 94 " <i>Pampaniniana</i> Berger.                | 149 " <i>macrocarpa</i> Tod.                              |
| 39 " <i>sclerophylla</i> Lindl.               | 95 " <i>parrasana</i> Berger.                   | 150 " <i>Paxii</i> Terr. fil.                             |
| 40 " <i>sentis</i> F. Müll.                   | 96 " <i>polyacantha</i> Haw.                    | 151 " <i>percrassa</i> Tod.                               |
| 41 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.           | 97 " <i>Pringlei</i> Hort. Mort.                | 152 " <i>plicatilis</i> Mill.                             |
| 42 " <i>uncinella</i> Benth.                  | 98 " <i>Reginae</i> Hort.                       | 153 " <i>purpurascens</i> Haw.                            |
| 43 " <i>verticillata</i> Willd.               | 99 " <i>rupicola</i> Regel.                     | 154 " <i>rubrolutea</i> Schinz.                           |
| 44 " <i>Whanii</i> F. Müll.                   | 100 " <i>Salmiana</i> Otto.                     | 155 " <i>runcinata</i> Berger.                            |
| 45 <i>Acacia myriophylla</i> Lindl.           | 101 " <i>Sartorii</i> C. Koch.                  | 156 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                   |
| 46 " <i>Novae-Zelandiae</i> Korsk.            | 102 " <i>schidigera</i> Lem.                    | 157 " v. <i>fulgens</i> Berger.                           |
| 47 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.        | 103 " <i>Schottii</i> Engelm.                   | 158 " <i>hybrida</i> .                                    |
| 48 <i>Acanthus mollis</i> L.                  | 104 " <i>sordida</i> Berger.                    | 159 " <i>Saponaria</i> Haw.                               |
| 49 " v. <i>candelabrum</i> Hort.              | 105 " <i>uncinata</i> Jacobi.                   | 160 " <i>Schimperi</i> Tod.                               |
| 50 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.                | 106 " <i>univittata</i> Haw.                    | 161 " <i>spinosissima</i> Hort.                           |
| 51 " <i>Negundo</i> L.                        | 107 " <i>variegata</i> Jacobi.                  | 162 " <i>Straussii</i> Berger.                            |
| 52 " <i>oblongum</i> Wall.                    | 108 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.                | 163 " <i>striata hybrida</i> Hort.                        |
| 53 <i>Achillea Ageratum</i> L.                | 109 " <i>Warelliana</i> Bak.                    | 164 " <i>striatula</i> Haw.                               |
| 54 " <i>ligustica</i> All.                    | 110 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.             | 165 " <i>succotrina</i> Lam.                              |
| 55 " <i>millefolium</i> L.                    | 111 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.               | 166 " v. <i>saxigena</i> Berg.                            |
| 56 <i>Achyroperus pinnatifidus</i> DC.        |   | 167 " <i>supralaevis</i> Haw.                             |



- 168 *Aloe supralaevis* v. *erythrocarpa* Berg.  
169 » *Winteri* Berger.  
170 *Alopecurus arundinaceus* Pois.  
171 » *castellanus* Bss. & Reut  
172 *Althaea cannabina* L.  
173 » *ficifolia* Cav.  
174 » *narbonensis* Pourr.  
175 *Alyssum argenteum* Vitm.  
176 » *saxatile* L.  
177 *Alyxia buxifolia* R. Br.  
178 \* *Amaranthus albus* L.  
179 » *caudatus* L.  
180 *Amorpha croceo-lanata* Wats.  
181 » *Lewisii* Lodd.  
182 » *vana* Nutt.  
183 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z. v. *amurensis*.  
184 » *heterophylla* S. & Z. v. *Delavayana*.  
185 *Anacampseros filamentosa* Sims.  
186 » *rufescens* DC.  
187 \* *Anagallis arvensis* L.  
188 *Anagyris foetida* L.  
189 \* *Anchusa italica* Retz.  
190 \* *Andropogon distachyos* L.  
191 \* » *hirtus* L.  
192 » *Ischaemum* L.  
193 » *squarrosus* L.  
194 *Anemone coronaria* L.  
195 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
196 *Anthemis Cotula* L.  
197 » *nobilis* L.  
198 *Antholyza aethiopica* L.  
199 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
200 \* » *tetraphylla* L.  
201 *Antirrhinum majus* L.  
202 » » *fl. albo.*  
203 » » *fl. roseo.*  
204 \* » *Orontium* L.  
205 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
206 *Arabis alpina* L.  
207 » *arenaria* Schrank.  
208 » *muralis* Bertol.  
209 *Aralia Schefferi* Hort.  
210 *Araujia megapotamica* G. Don.  
211 *Arctium Lappa* L.  
212 *Arctotis revoluta* Jacq.  
213 » *stoechadifolia* Berg.  
214 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
215 *Argemone mexicana* L.  
216 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
217 *Aristolochia altissima* Desf.  
218 *Aristotelia racemosa* Hook. fil.  
219 *Armeria mauritanica* Wall.  
220 *Artemisia Absinthium* L.  
221 » » *afra* Jacq.  
222 » » *arborescens* L.  
223 » » *argentea* L'Hérit.  
224 » » *salsoloides* Willd.  
225 » » *variabilis* Ten.  
226 » » *vulgaris* L.  
227 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
228 *Arum hygrophilum* Boiss.  
229 \* » *italicum* Mill.  
230 » *nigrum* Schott  
231 \* *Asparagus acutifolius* L.  
232 » *Cooperi* Bak.  
233 *Asparagus maritimus* Pall  
234 » » *medeoloides* Thunb.  
235 » » *officinalis* L.  
236 » » *plumosus* Bak.  
237 » » *Sprengeri* Rgl.  
238 » » *stipularis* Forsk.  
239 \* *Asperula Aparine* Bess.  
240 *Asphodeline lutea* Rehb.  
241 *Asphodelus fistulosus* L.  
242 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
243 \* » *Trichomanes* L.  
244 *Astragalus deimacanthus* Boiss.  
245 » *mollis* M. B.  
246 \* » *monspessulanus* L.  
247 \*\* *Atriplex Halimius* L.  
248 *Aubrietia antibilani* Hort.  
249 » *auricula* Hort.  
250 » *Columnae* Guss.  
251 » *croatica* Schott.  
252 » *deltoidea* DC.  
253 » *erubescens* Griseb.  
254 » *gracilis* Sprun.  
255 » *macrostachya* Hort.  
256 » *olympica* Boiss.  
257 \* *Avena barbata* Brot.  
258 \* » *bromoides* Gouan.  
259 \* » *sterilis* L.  
260 *Ballota acetabulosa* Benth.  
261 » *pseudodictamnus* Benth.  
262 » *rupestris* Vis.  
263 *Baptisia australis* R. Br.  
264 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
265 » *yunnanensis* Franch.  
266 *Beaucarnea recurvata* Lem.  
267 *Begonia macrophylla* Bryand.  
268 » *Rex* Purz.  
269 » *scabrata* A. DC.  
270 » *semperflorens* Luk. & Otto v. *hybrida*.  
271 *Bencomia caudata* Webb.  
272 *Berberis actinacantha* Mart.  
273 » *asiatica* Roxb.  
274 » *Chitria* Lindl.  
275 » *glauca* DC.  
276 » *globosa* Benth.  
277 » *Guimpelii* Koch & Bouché.  
278 » *Holstii* Engl.  
279 » *ilicifolia* Forst.  
280 » *levis* Franch.  
281 » *Lycium* Royle.  
282 » *nepalensis* Spreng.  
283 » *Sargentiana* Schneider.  
284 » *sinensis* Desf.  
285 » *Thunbergii* DC.  
286 » *vulgaris* L.  
287 » *Wallichiana* DC.  
288 » *yunnanensis* Franch.  
289 *Berchemia racemosa* S. & Z.  
290 *Bergenia crassifolia* Engler.  
291 *Berkheya Adiami* Hook. fil.  
292 » *membranifolia* DC.  
293 » *Radula* De Wild.  
294 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.  
295 » *superba* Hort.  
296 » *yuccoides* Hook.  
297 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
298 » *vulgaris* Moq.  
299 » » *v. maritima* Moq.  
300 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
301 *Bocconia frutescens* L.  
302 *Brachychiton Bidwillii* Hook.  
303 » *populneus* R. Br.  
304 » » *v. occidentalis* Benth.  
305 *Brachylaena dentata* Less.  
306 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
307 \* » *pinnatum* Beauv.  
308 \* » *ramosum* R. S.  
309 *Brassica erucastrum* L.  
310 » *insularis* Moris.  
311 » *oleracea* L.  
312 » *rupestris* Rafin.  
313 *Briza maxima* L.  
314 *Brizopyrum siculum* Link.  
315 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
316 \* » *madritensis* L.  
317 \* » *maximus* Desf.  
318 \* » *rigidus* Roth.  
319 *Buddleia Davidii* Franchet.  
320 » *globosa* Hope.  
321 » *Lindleyana* Fortune.  
322 » *madagascariensis* Lam.  
323 » *nivea* Duthie.  
324 » *stenostachya* Rehd. & Wils.  
325 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
326 *Bulbine caulescens* L.  
327 » *semibarbata* Haw.  
328 *Bupleurum fruticosum* L.  
329 *Buxus sempervirens* L.  
330 *Caesalpinia pulcherrima* Sw.  
331 » *sepiaria* Roxb.  
332 » *tinctoria* Domb.  
333 \* *Cakile maritima* L.  
334 *Calamagrostis arundinacea* Willd.  
335 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
336 *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
337 *Calendula algarbiensis* Boiss.  
338 \* » *arvensis* L.  
339 » » *maritima* Guss.  
340 » *officinalis* L.  
341 *Callicarpa purpurea* Juss.  
342 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
343 » *lanceolatus* Sweet.  
344 » *linearis* DC.  
345 » *paludosus* F. Mull.  
346 » *phoeniceus* Lindl.  
347 » *rigidus* R. Br.  
348 » *salignus* Sweet.  
349 » *speciosus* DC.  
350 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
351 *Calocephalus Brownii* F. M.  
352 *Calpurnea aurea* Bak.  
353 *Caltha polypetala* Hochst.  
354 \* *Calicotome spinosa* Link.  
355 *Campanula alliariaefolia* Willd.  
356 \* » *peregrina* L.  
357 » *pyramidalis* L.  
358 \* » *Trachelium* L.  
359 *Campsis grandiflora* K. Sch.  
360 » *radicans* Seem.  
361 » *v. coccineus* Hort.  
362 *Canarina Campanula* Lam.  
363 *Cantua buxifolia* Lam.



- 364 \* *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.  
 365 *Capsicum annuum* L.  
 366 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
 367 *Carlina sicula* Ten.  
 368 *Carex extensa* Good.  
 369 » *Morrowii* Boott.  
 370 » *muricata* L.  
 371 » *nana* Boott.  
 372 » *tristachya* Thunb.  
 373 *Carissa Arduina* Lam.  
 374 *Caryopteris Mastacanthus* Schau.  
 375 *Cassia bicapsularis* L.  
 376 » *floribunda* Cav.  
 377 » *occidentalis* L.  
 378 » *Tora* L.  
 379 *Cassinia longifolia* R. Br.  
 380 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
 381 » *equisetifolia* Forst.  
 382 » *torulosa* Alt.  
 383 *Ceanothus azureus* Desf.  
 384 *Celastrus mollis* Decne.  
 385 » *stylosus* Wall.  
 386 *Celosia floribunda* A. Gray.  
 387 *Celtis Audibertiana* Spach.  
 388 *Centaurea alata* Lam.  
 389 \* » *aspera* L.  
 390 » *canariensis* Brouss.  
 391 » *collina* L.  
 392 » *cyaneus* L.  
 393 » *ferox* Desf.  
 394 » *Fontanesii* Spach.  
 395 » *intybacea* Lam.  
 396 » *nigrescens* Willd.  
 397 \* » *paniculata* L.  
 398 » *Parlatoris* Heldr.  
 399 » *ragusina* L.  
 400 » *salmantica* L.  
 401 » *salonitana* Vis.  
 402 » *sempervirens* L.  
 403 \* *Centranthus ruber* DC.  
 404 \* » » *v. albo.*  
 405 *Cerastium tomentosum* L.  
 406 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
 407 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
 408 *Cercis chinensis* Bunge.  
 409 » *Siliquastrum* L.  
 410 *Cereus Forbesii* Otto.  
 411 » *Jamacaru* DC.  
 412 » *laetevirens* Otto.  
 413 » *macrogonus* Salm.  
 414 » *parviflorus* K. Sch.  
 415 » *peruvianus* Mill.  
 416 » » *v. longispinus* Hort.  
 417 » » *v. monstrosus* Hort.  
 418 » *Spachianus* Lem.  
 419 *Cestrum Parqui* L'Hérit.  
 420 » *suberosum* Jacq.  
 421 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
 422 *Chamaerops humilis* L.  
 423 » » *v. arborescens* Pers.  
 424 » » *v. elegans* Hort.  
 425 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
 426 » *Cheiri* L.  
 427 » » *fl. fulvo.*  
 428 » » *fl. luteo.*  
 429 *Cheiranthus Kewensis* Hort.  
 430 *Chenopodium nitrariaceum* F. M.  
 431 *Chilianthus arboreus* Benth.  
 432 *Chimonanthus praecox* Link.  
 433 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
 434 \* *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.  
 435 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.  
 436 » *carinatum* Schoub.  
 437 » *cinerariaefolium* Vis.  
 438 » *coccineum* Willd.  
 439 » *flosculosum* L.  
 440 » *frutescens* L.  
 441 » *grandiflorum* Willd.  
 442 » *Myconis* L.  
 443 » *pallens* J. Gay.  
 444 » *Parthenium Bernh.*  
 445 » *pinnatifidum* L. fil.  
 446 \* » *segetum* L.  
 447 » *Webbii* Masf.  
 448 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
 449 \* *Cichorium Intybus* L.  
 450 *Cineraria hybrida* Hort.  
 451 *Cirsium cynaroides* Spreng.  
 452 » *eriophorum* Scop.  
 453 » *gnaphalodes* Spreng.  
 454 \* » *lanceolatum* Scop.  
 455 » *scabrum* Bonn. & Barr.  
 456 *Cistus albidus* L.  
 457 » *albidus* × *crispus*.  
 458 » *crispus* L.  
 459 » *florentinus* Lam.  
 460 » *hirsutus* Lam.  
 461 \* » *incanus* L.  
 462 » *ladaniferus* L.  
 463 » *mousseliensis* L.  
 464 » *parviflorus* Lam.  
 465 » *platysepalus* Sweet.  
 466 » *polymorphus* Willd.  
 467 » *populifolius* L.  
 468 » *villosus* L.  
 469 » » *var. corsicus* Gross.  
 470 » » *creticus* Boiss.  
 471 » » *eriocephalus* Gross.  
 472 » » *rotundifolius* Sweet.  
 473 » » *tauricus* Gross.  
 474 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
 475 » *vulgaris* Schrad.  
 476 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
 477 » » *"Bigaradia,"*  
 478 » » *"à fruits lisses,"*  
 479 » » *"hermaphrodite,"*  
 480 » » *"salicifolia* Risso,,  
 481 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.  
 482 » » *var. sinensis* Gall.  
 483 » » *"Arancio a foglia larga,"*  
 484 » » *var. sinensis "Arancio di Jaffa,"*  
 485 » » *var. sinensis "Arancio di Malta schizzato,"*  
 486 » » *var. sinensis "Arancio Mela rosa,"*  
 487 » » *var. sinensis "Arancio sanguineo di Tangeri,"*  
 488 » » *var. sinensis "Arancio Turco dolcissimo,"*  
 489 » » *australasica* F. Müll.  
 488 *Citrus Aurantium decumana* L.  
 489 » » *subvar. hortenses "Amoy Pommelo,"*  
 490 » » *from "Consul Forest,"*  
 491 » » *"Pampelmous dolce,"*  
 492 » » *"Santa Sabina Orange,"*  
 493 » » *"Sciadocco, Grape fruit,"*  
 494 » *Hystrix* DC.  
 495 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
 496 » » *"Cedrato di Firenze,"*  
 497 » » *v. Cedra* Gall.  
 498 » » *"Cedro del Paradiso,"*  
 499 » » *v. Cedra* Gall.  
 500 » » *"Cedro di Calabria,"*  
 501 » » *v. Cedra* Gall.  
 502 » » *"Meraviglia, mamellato,"*  
 503 » » *medica* L. v. *Limon* Gall.  
 504 » » *subvar. acris "Limone,"*  
 505 » » *"Limone a foglie variegato,"*  
 506 » » *"Limone del Portogallo,"*  
 507 » » *"Limone di Catolagna,"*  
 508 » » *"Limone cardinalis,"*  
 509 » » *subvar. Lumia "Lumia dulcis,"*  
 510 » » *"Lumia à gros fruits,"*  
 511 » » *"Lumia pyriformis,"*  
 512 » » *"Lumia Valentina,"*  
 513 » » *subvar. Perettone "a frutto piccolo,"*  
 514 » » *myrtifolia* Rafin.  
 515 » » *nobilis* Lour.  
 516 » » *( "Mandarin," )*  
 517 » » *var. viridis.*  
 518 » » *ponderosa* (Reukart 1909).  
 519 » » *trifoliata* L.  
 520 *Clematis Armandii* Franch.  
 521 » *campaniflora* Brot.  
 522 » *cirrhusa* L.  
 523 » *Flammula* L.  
 524 » *Gouriana* Roxb. var. *Finetti* Rehd. & Wills.  
 525 » *Meyeniana* Walp.  
 526 \* » *Vitalba* L.  
 527 » *viticella* L.  
 528 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).  
 529 *Clivia miniata* Rgl.  
 530 \* *Cneorum tricoccum* L.  
 531 *Cobaea scandens* Cav.  
 532 *Coccinia palmata* Cogn.  
 533 *Cocculus laurifolius* DC.  
 534 *Cocos australis* Mart.  
 535 » *eriospatha* Drude.  
 536 » *odorata* Rodr.  
 537 » *Romanzoffiana* Cham.  
 538 » » *v. plumosa* Hort.







- 729 *Datura quercifolia* H. B. K.  
730 " *Stramonium* L.  
731 *Delphinium Ajacis* L.  
732 " *Staphisagria* L.  
733 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
734 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
735 " *Scalpe* DC.  
736 " *Sequax* Wall.  
737 " *serriferum* Wall.  
738 " *sessilifolium* Torr.  
" & Gray.  
739 " *tiliaefolium* G. Don.  
740 *Dianella ensifolia* DC.  
741 *Dianthus arboreus* L.  
742 " *Balbisii* Sér.  
743 " *bannaticus* L.  
744 " *barbatus* L.  
745 " *caryophyllus* L.  
746 " *chinensis* L.  
747 " *ciliatus* Guss.  
748 " *fragrans* Bieb.  
749 " *gallicus* Pers.  
750 " *pallens* Sieb. & Sm.  
751 " *petraeus* Wald. & Kit.  
752 " *plumarius* L.  
753 " *rupicola* Biv.  
754 " *tymphresteus* Boiss. & Spr.  
755 *Digitalis ferruginea* L.  
756 " *lanata* Ehrh.  
757 " *parviflora* Jacq.  
758 " *purpurea* L.  
759 " *viridiflora* Lindl.  
760 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
761 " *hybrida*.  
762 " *pluvialis* Moench.  
763 *Diospyros Lotus* L.  
764 " *spec.* (Wils. n. 621).  
765 *Diplopappus filifolius* DC.  
766 *Dipsacus laciniatus* L.  
767 \* " *sylvestris* Mill.  
768 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl.  
" & Zeyh.  
769 " *viscosa* L.  
770 *Dolichos lignosus* L.  
771 *Doryalis cafra* Warb.  
772 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
773 \* *Dorycnium hirsutum* Sér.  
" *var. incanum* DC.  
774 " *latifolium* Willd.  
775 \* " *suffruticosum* Vill.  
776 *Dracaena Draco* L.  
777 *Dunalia cyanea* Rouv.  
778 *Duranta inermis* L.  
779 " *Plumieri* Jacq.  
780 " *turbinata* Tod.  
781 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
782 *Eccremocarpus scaber* Rz.  
" & Pav.  
783 *Echeveria agavoides* Lem.  
784 " *californica* Hort.  
785 " *coccinea* DC.  
786 " *gibbiflora* DC.  
787 " *imbricata* Hort.  
788 " *multicaulis* Rose.  
789 " *pachyphytoides* Hort.  
790 " *Pringlei* Rose.  
791 " *pulchella* Berger.  
792 " *pulverulenta* Nutt.  
793 " *spathulifolia* L.  
794 *Echinocactus Pfeifferi* Zucc.  
795 *Echinocereus Ehrenbergii*  
" Rimpl.  
796 *Echinops Gaillardotii* Boiss.  
797 " *Ritro* L.  
798 *Echinopsis valida* Monv.  
799 *Echium callithyrsum* Webb.  
800 " *candicans* L.  
801 " *fastuosum* Ait.  
802 " *formosum* Pers.  
803 " *giganteum* L.  
804 " *molle* Poir.  
805 " *onosmaefolium* W. & B.  
806 " *Pininana* W. & B.  
807 " *roseum* DC.  
808 " *simplex* DC.  
809 " " *fl. roseis*  
810 " *strictum* Hort.  
811 \* " *vulgare* L.  
812 *Elaeagnus latifolia* L.  
813 " *macrophylla* Thunb.  
814 " *pungens* Thunb. var.  
" *reflexa* Rehd.  
815 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
816 *Encephalartos villosus* Lem.  
817 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
818 *Ephedra altissima* Desf.  
819 " *fragilis* Desf.  
820 \* *Epilobium tetragonum* L.  
821 *Eremostachys laciniata* Bunge.  
822 *Erianthus Ravennae* Beauv.  
823 \* *Erica arborea* L.  
824 " *scoparia* L.  
825 *Erinus alpinus* L.  
826 *Eriogonum arborescens* Green.  
827 \* *Eryngium campestre* L.  
828 " *eroticum* Lam.  
829 " *eburneum* Decne.  
830 " *giganteum* Bieb.  
831 \* " *maritimum* L.  
832 " *palmatum* Pan. & Vis.  
833 " *Sanguisorba* Ch.  
" & Schl.  
834 " *Serra* Cham.  
835 " *Spinalba* Vill.  
836 " *tripartitum* Desf.  
837 " *Wrightii* A. Gray.  
838 *Erysimum cheiranthoides* L.  
839 " *Marschallianum* Andr.  
840 *Erythea armata* S. Wats.  
841 " *edulis* S. Wats.  
842 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
843 " *illinita* Pres.  
844 " *rubra* Pers.  
845 *Eschscholtzia californica* Cham.  
846 *Eucalyptus amygdalina* Labill.  
847 " *calophylla* × *ficifolia*.  
848 " *coriacea* A. Cunn.  
849 " *cornuta* Labill.  
850 " *creba* F. Mull.  
851 " *diversicolor* F. Müll.  
852 " *Globulus* Labill.  
853 " *Lehmannii* Preiss.  
854 " *leucoxydon* F. Müll.  
855 " *melliodora* A. Cunn.  
856 " *rostrata* Schlecht.  
857 " *tereticornis* Sm.  
858 *Eugenia Guayavica* Auct.  
859 *Eupatorium album* L.  
860 " *cannabinum* L.  
861 *Eupatorium calaminthifolium*  
" H. B. K.  
862 " *grandiflorum* Andr.  
863 " *micranthum* Less.  
864 " *Purpusii* Brandg.  
865 " *rubricaulis* H. B. K.  
866 " *violaceum* Hort.  
867 *Euphorbia abyssinica* Raeusch.  
868 " *amygdaloides* L.  
869 " *balsamifera* Ait.  
870 " *Bivonae* Stend.  
871 " *canariensis* L.  
872 \* " *Characias* L.  
873 \* " *dendroides* L.  
874 " *Erythraeae* Berg.  
875 " *platyphyllos* L.  
876 " *Regis-Jubae* Webb.  
877 " *triangularis* Desf.  
878 " *Welwitschii* Bss.  
" & Reut.  
879 *Euryops spathaceus* DC.  
880 *Evonymus japonicus* Thunb.  
881 *Farsetia clypeata* R. Br.  
882 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
883 " *petiolata* Hort.  
884 *Ferdinanda eminens* Lag.  
885 *Ferraria undulata* L.  
886 *Ferula communis* L.  
887 " *glauca* L.  
888 *Festuca altissima* Boiss.  
889 \* " *arundinacea* Vill.  
890 " *ovina* L. var. *glauca* Hort.  
891 " *spectabilis* Jan.  
892 \* *Filago germanica* L.  
893 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
894 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
895 *Fraxinus Ornus* L.  
896 *Freesia refracta* Klatt.  
897 \* *Fumana laevipes* Spach.  
898 *Furcraea altissima* Tod.  
899 " *Bedinghausii* C. Koch.  
900 " *Demouliniana* Jacobi.  
901 " *Selloa* C. Koch.  
902 *Gaillardia pulchella* Foug.  
903 " " *v. picta* Hort.  
904 *Galega officinalis* L.  
905 \* *Galium Aparine* L.  
906 " *cinereum* All.  
907 " *rubroides* L.  
908 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
909 " *angulata* Haw.  
910 " *carinata* Haw.  
911 " *maculata* Haw.  
912 " *subverrucosa* Haw.  
913 " *verrucosa* Haw.  
914 *Gastridium australe* Beauv.  
915 *Genista aethnensis* DC.  
916 " *ephedroides* DC.  
917 " *ferox* Poir.  
918 " *monosperma* Lam.  
919 " *tinctoria* L.  
920 *Gerbera Anandria* Sch. Bip.  
921 " *Jamesonii* Bolus.  
922 " " *hybrida* Hort.  
923 *Genm canariense* Murr.  
924 " *chiloense* Balb.  
925 " *hispidum* Fries.  
926 " *strictum* Soland.  
927 \* *Gladiolus segetum* Ker.



- 928 *Glaucium corniculatum* Curt.  
 929 " *Fischeri* Bernh.  
 930 \* " *flavum* Crantz.  
 931 *Gleditschia triacanthos* L.  
 932 \* *Globularia alypum* L.  
 933 " *cordifolia* L.  
 934 \* " *vulgaris* L.  
 935 " *Willkommii* Nym.  
 936 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.  
 937 *Gonospermum fruticosum* Less.  
 938 " *revolutum* Sch. Bip.  
 939 *Gossypium Sturtii* F. Mull.  
 940 *Grevillea Banksii* R. Br.  
 941 " *robusta* A. Cunn.  
 942 *Grewia asiatica* L.  
 943 " *flava* DC.  
 944 " *occidentalis* L.  
 945 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.  
 946 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
 947 *Gypsophila Stevenii* Fisch.  
 948 *Hakea cyclocarpa* L.  
 949 " *laurina* R. Br.  
 950 " *suaveolens* R. Br.  
 951 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.  
 952 " *monophylla* Benth.  
 " *fl. albis.*  
 953 " " *fl. roseis.*  
 954 " " *fl. violaceis.*  
 955 *Haworthia rugosa* Bak.  
 956 " *subfasciata* Bak.  
 957 " *subrigida* Bak.  
 958 " *tortuosa* Haw.  
 959 " *vittata* Bak.  
 960 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
 961 *Hedera canariensis* Willd.  
 962 " *colchica* Koch  
 963 \* " *Helix* L.  
 964 " " *v. chrysocarpa* Ten.  
 965 *Hedychium carneum* Carey.  
 966 " *coronarium* Koen.  
 967 " *Gardnerianum* Wall.  
 968 *Hedysarum coronarium* L.  
 969 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
 970 *Helianthemum glaucum* Boiss.  
 971 " *halimifolium* W. & L.  
 972 " *polifolium* DC.  
 973 " *pulverulentum* DC.  
 974 " *salicifolium* Mill.  
 975 " *umbellatum* Mill.  
 976 " *variabile* Spach.  
 977 " *venustum* Sweet.  
 978 \* " *vulgare* Gaertn.  
 979 *Helianthus annuus* L.  
 980 *Helichrysum angustifolium* DC.  
 981 \* " *Stoechas* DC.  
 982 \* *Heliotropium europaeum* L.  
 983 " *peruvianum* L.  
 984 \* *Helleborus foetidus* L.  
 985 " *guttatus* A. Br.  
 986 " *hybrid. hortens.*  
 987 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
 988 *Hermannia denudata* L.  
 989 *Hesperaloe funifera* Trel.  
 990 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.  
 991 *Heuchera hispida* Pursh.  
 992 *Hibiscus cannabinus* L.  
 993 " *heterophyllus* Vent.  
 994 " *liliflorus* Cav.  
 995 " *mutabilis* L.  
 996 " *Rosa-sinensis* L.  
 997 " *syriacus* L.  
 998 \* *Hieracium murorum* L.  
 999 \* " *Pilosella* L.  
 1000 \* *Hippocrepis multisiliquosa* L.  
 1001 *Homeria collina* Vent.  
 1002 " " *v. aurantiaca* Sweet.  
 1003 *Howenia dulcis* Thunb.  
 1004 *Humea elegans* Sm.  
 1005 \* *Hyacinthus trifolius* Ten.  
 1006 *Hymenanchera crassifolia* Hook. fil.  
 1007 \* *Hyoseris radiata* L.  
 1008 *Hypericum Androsaemum* L.  
 1009 " *atomarium* Boiss.  
 1010 " *calycinum* L.  
 1011 " *canariense* L.  
 1012 " *chinense* L.  
 1013 \* " *Coris* L.  
 1014 " *elatum* Ait.  
 1015 " *hircinum* L.  
 1016 " *Hookerianum* Wight & Arn.  
 1017 " *oblongifolium* Choisy.  
 1018 \* " *perforatum* L.  
 1019 " *tetrapterum* Fries.  
 1020 *Hyssopus officinalis* L.  
 1021 *Iberis affinis* Jord.  
 1022 " *gibraltarica* L.  
 1023 " *semperflorens* L.  
 1024 " *sempervirens* L.  
 1025 " *umbellata* L.  
 1026 *Ilex corallina* Franch.  
 1027 " *cornuta* Lindl.  
 1028 *Indigofera macrostachya* Vent.  
 1029 \* *Inula Conyza* DC.  
 1030 " *dysenterica* L.  
 1031 " *Helenium* L.  
 1032 \* " *salicina* L.  
 1033 \* " *viscosa* Ait.  
 1034 *Ionopsidium acaule* Rehb.  
 1035 *Ipomoea dissecta* Willd.  
 1036 " *purpurea* Roth.  
 1037 *Iris acoriformis* Bor.  
 1038 " *aphylla* L.  
 1039 " *aurea* Lindl.  
 1040 " *Ciengialtii* Ambr.  
 1041 " *coelestina* Sweet.  
 1042 " *ensata* Thunb.  
 1043 " *foetidissima* L.  
 1044 " *germanica* L.  
 1045 " *Gueldenstaedtiana* Lep.  
 1046 " *longipetala* Herb.  
 1047 " *lutescens* Lam.  
 1048 " *missouriensis* Nutt.  
 1049 " *orientalis* Mill.  
 1050 " " *var. gigantea* Hort.  
 1051 " *pallida* Lam.  
 1052 " *sibirica* L.  
 1053 " *sogdiana* Bunge.  
 1054 " *spuria* L.  
 1055 " " *v. daenensis* Kotsch.  
 1056 " " *v. desertorum* Hort.  
 1057 " " *v. stenogyna* Hort.  
 1058 *Iris tingitana* Bss. & Rt.  
 1059 " *unguicularis* Poir.  
 1060 " " *var. alba* Hort.  
 1061 " *xiphium* L.  
 1062 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.  
 1063 " *tinctoria* L.  
 1064 *Isomeris arborea* Nutt.  
 1065 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
 1066 *Jasminum floridum* Bunge.  
 1067 " *fruticans* L.  
 1068 " *humile* L.  
 1069 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
 1070 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 1071 *Juncus acutus* L.  
 1072 \* " *bufonius* L.  
 1073 " *Chamissonis* Kunth.  
 1074 " *glaucus* Sibth.  
 1075 \* *Juniperus communis* L.  
 1076 \* " *Oxycedrus* L.  
 1077 \* " *var. Cedrus* Webb.  
 1078 \* " *phoenicea* L.  
 1079 " *virginiana* L.  
 1080 *Justicia hyssopifolia* L.  
 1081 *Kalanchoe coccinea* Welw.  
 1082 " *crenata* Haw.  
 1083 " *flammea* Stapf.  
 1084 " *marmorata* Bak.  
 1085 " *Schimperiaana* A. R.  
 1086 " *thyrsiflora* Harv.  
 1087 *Kniphofia aloides* Moench.  
 1088 " *natalensis* Bak.  
 1089 " *Nelsonii* Masters  
 1090 " *Tuckii* Bak.  
 1091 " *Uvaria* Hook.  
 1092 *Koeberuteria paniculata* Laxm.  
 1093 *Labiata angustifolia* Medic.  
 1094 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.  
 1095 " *clavata* Sér.  
 1096 " *Cougourda* Sér.  
 1097 " *depressa* Sér.  
 1098 " *Gourda* Sér.  
 1099 " *pelegrina* Hort.  
 1100 " *pyrotheca* Hort.  
 1101 " " *marmorata*.  
 1102 " *Sipho* Hort.  
 1103 " *turbinata* Sér.  
 1104 *Lantana Camara* L.  
 1105 " *lilacina* Desf.  
 1106 \* *Lapsana communis* L.  
 1107 \* *Lathyrus latifolius* L.  
 1108 " *odoratus* L.  
 1109 " " *v. nana* Hort.  
 1110 *Laurus canariensis* Webb.  
 1111 " *maderensis* Hort.  
 1112 \*\* " *nobilis* L.  
 1113 " " *v. latifolia* Ness.  
 1114 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 1115 " *dentata* L.  
 1116 \* " *latifolia* Will.  
 1117 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 1118 " *assurgentiflora* Kellog.  
 1119 \* " *cretica* L.  
 1120 " *hispanica* Mill.  
 1121 \* " *lusitanica* L.  
 1122 \* " *maritima* Gouan.  
 1123 \* " *Olbia* L.  
 1124 " " *v. hispida* Desf.  
 1125 \* *Lepidium Draba* L.







- 1320 *Oenothera viminea* Dougl.  
1321 *Olea chrysophylla* Lam.  
1322 \*\* » *europaea* L. (spontan.)  
1323 \*\* » » (sativa).  
1324 » *verrucosa* Link.  
1325 *Olearia argophylla* F. M.  
1326 » *Nernstii* F. M.  
1327 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1328 *Onopordon bracteatum* Boiss.  
& Heldr.  
1329 » *polycephalus* Boiss.  
1330 *Opuntia cardiosperma* K. Sch.  
1331 » *crinifera* Pfeiff.  
1332 » *cylindrica* DC.  
1333 » *decumana* Haw.  
1334 » *Dillenii* Haw.  
1335 » *elongata* Salm.  
1336 » *Engelmannii* Salm.  
1337 \*\* » *ficus-indica* Guss.  
1338 » » *v. Amyclaea*  
Ten  
1339 » » *v. fructu*  
albo.  
1340 » *gymnocarpa* Web.  
1341 » *haematocarpa* Berg.  
1342 » *imbricata* DC.  
1343 » *inermis* DC.  
1344 » *intermedia* Salm.  
1345 » *Labouretiana* Haw.  
1346 » *Larreyi* Web.  
1347 » *megacantha* Salm.  
1348 » » *v. lasiacantha*  
Pfeiff.  
1349 » *microdasy* Lehm.  
1350 \*\* » *monacantha* Haw.  
1351 » *nigricans* Haw.  
1352 » *occidentalis* Eng.  
1353 » *paraguayensis* K. Sch.  
1354 » *prolifera* Engelm.  
1355 » *robusta* Wendl.  
1356 » *Scheeri* Weber.  
1357 » *spinocentra* Engel.  
1358 » *spinulifera* Salm.  
1359 » *streptacantha* Lem.  
1360 » *stricta* Haw.  
1361 » *subulata* Engelm.  
1362 » *texana* Griffiths.  
1363 » *tomentella* Berg.  
1364 » *tomentosa* Salm.  
1365 » *Winteriana* Berg.  
1366 *Oreopanax capitatus* Decne  
& Planch.  
1367 *Origanum virens* Hoffmgg.  
& Link.  
1368 \* » *Majorana* L.  
1369 \* » *vulgare* L.  
1370 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1371 \* » *juncifolium* Jacq.  
1372 » *narbonense* L.  
1373 \* *Orobanche Hederæ* Duby.  
1374 *Orthostemon Sellowianus* Ber.  
1375 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1376 *Osteospermum moniliferum* L.  
1377 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1378 *Osyris alba* L.  
1379 *Paeonia arborea* Donn.  
1380 » *corallina* Retz.  
1381 » *Mlokoewitschi* Lom.  
1382 » *peregrina* Mill.  
1383 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1384 *Pandorea australis* Spach.  
1385 » *jasminoides* K. Sch.  
1386 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1387 » *hybridum* L.  
1388 \* » *Rhoeas* L.  
1389 \* » *severigerum* DC.  
1390 » *somniferum* L.  
1391 *Parthenocissus tricuspidata*  
Planch.  
1392 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1393 » *stoloniferum* Desv.  
1394 *Passiflora caerulea* L.  
1395 » *Herbertiana* Lindl.  
1396 » *suberosa* L.  
1397 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1398 *Paysonia hastata* L.  
1399 » *praemorsa* Cav.  
1400 » *spinifex* Cav.  
1401 *Pelargonium athamanthoides*  
L'Hér.  
1402 » *bicolor* Ait.  
1403 » *capitatum* Ait.  
1404 » *conduplicatum* Willd.  
1405 » *crispum* Ait.  
1406 » *decipiens* Tratt.  
1407 » *denticulatum* Jacq.  
1408 » *ficifolium* Hoffm.  
1409 » *gibbosum* Willd.  
1410 » *glutinosum* Ait.  
1411 » *heterogamum*  
L'Hér.  
1412 » *hybridum* Ait.  
1413 » *inquinans* Ait.  
1414 » *lateripes* L'Hér.  
1415 » *malvaefolium* Jacq.  
1416 » *peltatum* Soland.  
1417 » *pulverulentum* Colv.  
1418 » *quercifolium* Ait.  
1419 » *quinatum* Sims.  
1420 » *Radula* Ait.  
1421 » *roseum* Ait.  
1422 » *reniforme* Curtis.  
1423 » *saniculaefolium*  
Willd.  
1424 » *scandens* Ehrh.  
1425 » *tetragonum* L'Hér.  
1426 » *tomentosum* Jacq.  
1427 » *trilobum* DC.  
1428 » *vitifolium* Ait.  
1429 » *zonale* Willd.  
1430 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1431 *Pentstemon heterophyllus*  
Lindl.  
1432 *Periploea graeca* L.  
1433 *Persea indica* Spreng.  
1434 *Petunia hybrida* Hort.  
1435 » *violacea* Lindl.  
1436 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1437 » *sordidum* DC.  
1438 *Phalaris canariensis* L.  
1439 \* » *nodosa* Murr.  
1440 \* » *paradoxa* L.  
1441 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1442 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1443 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1444 » *Wilsonii* Köhne.  
1445 \* *Phleum Boehmeri* Wibel.  
1446 \* » *pratense* L.  
1447 *Phlomis canariensis* Hort.  
1448 » *chrysophylla* Boiss.  
1449 *Phlomis ferruginea* Ten.  
1450 » *fruticosa* L.  
1451 » *lanata* Willd.  
1452 » *purpurea* L.  
1453 » *viscosa* Poir.  
1454 *Phoenix canariensis* Hort.  
1455 » *dactylifera* L.  
1456 » *Rivieri* Hort.  
1457 » *sylvestris* Roxb.  
1458 *Phormium tenax* Forst.  
1459 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1460 *Phytica rosmarinifolia* Thunb.  
1461 *Physalis pubescens* L.  
1462 *Phytolacca decandra* L.  
1463 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1464 *Pilea microphylla* Liebm.  
1465 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1466 *Pinus brutia* Ten.  
1467 » *canariensis* C. Sm.  
1468 \* » *halepensis* Mill.  
1469 \* » *Pinaster* Sol.  
1470 » *Pinea* L.  
1471 » *radiata* D. Don.  
1472 *Pirus syriaca* Boiss.  
1473 » *spectabilis* Ait.  
1474 » *trilobata* DC.  
1475 *Pistacia atlantica* Desf.  
1476 \* » *Lentiscus* L.  
1477 \* » *Terebinthus* L.  
1478 *Pitcairnia spathacea* Griseb.  
1479 *Pithecoctenium muricatum*  
Moc.  
1480 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.  
1481 » *Colensoi* Hook. fil.  
1482 » *coriaceum* Dryand.  
1483 » *crassifolium* Sol.  
1484 » *heterophyllum* Franch.  
1485 » *phillyraeoides* DC.  
1486 » *procerum* Naudin.  
1487 » *Ralphii* T. Kirk.  
1488 » *revolutum* Ait.  
1489 » *tenuifolium* Gaertn.  
1490 » *Tobira* Ait.  
1491 » *umbellatum* Bks. & Sol.  
1492 » *undulatum* Vent.  
1493 » *viridiflorum* Sims.  
1494 \* *Plantago Cynops* L.  
1495 \* » *lanceolata* L.  
1496 \* » *major* L.  
1497 \* » *Psyllium* L.  
1498 \* » *Serraria* L.  
1499 *Pleurospermum austriacum*  
Hoffm.  
1500 *Podanthes Mitiquii* Lindl.  
1501 *Polygala apopetala* Brand.  
1502 » *myrtifolia* L.  
1503 *Polygonum capitatum* Ham.  
1504 *Polymnia silphioides* DC.  
1505 \* *Polypodium vulgare* L.  
1506 *Pomaderris apetala* Labil.  
1507 » *racemosa* Hook.  
1508 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1509 \* » *sanguisorba* L.  
1510 » *spinosum* L.  
1511 *Prasium majus* L.  
1512 *Primula auricula* L.  
1513 » *kewensis* Hort.  
1514 » *malacoides* Franch.  
1515 » *obconica* Hance.  
1516 » *pulverulenta* Duthie.



- 1517 *Prunella sinensis* Lindl.  
1518 » *verticillata* Forsk.  
1519 *Proboscidea carniolaria* Glox.  
1520 » *Jussieu* Stend.  
1521 » *lutea* Staff.  
1522 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1523 » *vulgaris* L.  
1524 *Prunus Conradinae* Koehne.  
1525 » *cyclamina* Höehne.  
1526 » *divaricata* Ledeb.  
1527 » *tomentosa* Thunb. var.  
*endotricha* Koehne.  
1528 » *triflora* Roxb. « drupa  
*rubra* »  
1529 » *triflora* Roxb. « drupa  
*viridis* »  
1530 *Psiadia glutinosa* Jacq.  
1531 *Psidium Araca* Radd.  
1532 » *Cattleianum* Sabine.  
1533 » *montanum* Sw.  
1534 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1535 » *dentata* DC.  
1536 » *macrostachya* DC.  
1537 » *plumosa* F. Müll.  
1538 *Pteris arguta* Ait.  
1539 » *longifolia* L.  
1540 *Pterocarya fraxinifolia* Spach  
1541 *Pterocephalus multiflorus*  
Poech.  
1542 *Punica Granatum* L.  
1543 » v. *nana* L.  
1544 *Putoria calabrica* L. fil.  
1545 \* *Quercus ilex* L.  
1546 » *pubescens* Willd.  
1547 » *Suber* L.  
1548 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1549 *Ranunculus Broteri* Freyn.  
1550 \* » *muricatus* L.  
1551 \* » *carthus* Crantz.  
1552 » *Thomasianii* Reichb.  
1553 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1554 » v. *phoestemon*  
Lindl.  
1555 » *japonica* S. & Z.  
1556 *Reseda odorata* L.  
1557 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1558 \* » *stellatus* DC.  
1559 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1560 » *californicus* Eschsch.  
1561 » *leptophyllus* Schneid.  
1562 *Rhodospaera rhodanthema*  
Engl.  
1563 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.  
& Zucc.  
1564 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-*  
*lens* Sond.  
1565 » *integrifolia* Benth. & Hook.  
1566 » *punjabensis* Stew. var. *si-*  
*nica* Rehd. & Wils.  
1567 » *radicans* L.  
1568 » *semialata* Murr.  
1569 » *tomentosa* L.  
1570 » *verniciiflua* Stokes.  
1571 *Rhynchosia caribaea* DC.  
1572 » *phaseoloides* DC.  
1573 *Richardia africana* Kunth.  
1574 *Ricinus communis* L.  
1575 » v. *glaucus*  
Hoffm.  
1576 *Robinia pseudacacia* L.  
1577 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1578 \* » *Allionii* Burnat.  
1579 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
1580 » » fl. luteo.  
1581 » *Beggeriana* Schrenk.  
1582 » *blanda* Ait.  
1583 » *bourbonia* Roessig.  
1584 » *Brunonis* Lindl.  
1585 \* » *canina* L.  
1586 \* » » var. *dumalis*  
Behst.  
1587 » *damascena* Mill. v. *condi-*  
*torum* Dieck.  
» » v. *trigintipe-*  
*tala* Dieck.  
1588 » *Fendleri* Crép.  
1589 » *ferox* Bieb.  
1590 » *filipes* Rehd. & Wils.  
1591 » «Fortune's Yellow.»  
1592 » *gigantea* Crép.  
1593 » *Helenae* Rehd. & Wils.  
1594 » *indica* L. v. *major* Red.  
& Thor.  
1595 » » v. *minor* Curt.  
1596 » » v. *semperflorens*  
Hort.  
1597 » *laevigata* Michx.  
1598 » *lucida* Andr.  
1599 » *Lyellii* Lindl.  
1600 » *microcarpa* Lindl.  
1601 » *moschata* Herrm.  
1602 » *Moysei* Hemsl.  
1603 » *multiflora* Thunb.  
1604 » » v. *Aglaia* Hort.  
1605 » » v. *nana* Hort.  
1606 » » v. *Thunbergii*  
Red. & Thor.  
1607 » *odorata* Sweet.  
1608 » *phoenicea* Boiss.  
1609 » *pomifera* Herrm.  
1610 \* » *rubiginosa* L.  
1611 \* » *sempervirens* L.  
1612 » *setigera* Mickx.  
1613 » *Soulieana* Crép.  
1614 » *spinosissima* L.  
1615 » *Wichuriana* Crép.  
1616 » *Woodsii* Lindl.  
1617 » *xanthina* Lindl.  
1618 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1619 \* *Rubia peregrina* L.  
1620 » *tinctorum* L.  
1621 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1622 \* *Rumex conglomeratus*  
Murr.  
1623 » *Lunaria* L.  
1624 » *Ruprechtia exelsa* Griseb.  
1625 *Ruscus Hypoglossum* L.  
1626 » *Hypophyllum* L.  
1627 \* *Ruta chalepensis* L. var.  
*bracteosa* DC.  
1628 » *graveolens* L.  
1629 » » v. *erithimifolia* Mor.  
1630 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1631 » *Blackburnianum* Glaz.  
1632 » *havanensis* Lodd.  
1633 » *Palmetto* Lodd.  
1634 *Salvia alba caerulea* Gal.  
1635 » *argentea* L.  
1636 » *aurea* L.  
1637 » *azurea* Lam.  
1638 » *bicolor* Desf.  
1639 *Salvia caerulea* L.  
1640 » » *compacta* Hort.  
1641 » *candelabrum* Boiss.  
1642 » *candidissima* Vahl.  
1643 » *chamaedryoides* Cav.  
1644 » *coccinea* L.  
1645 » *cretica* L.  
1646 » *elegans* Vahl.  
1647 » *farinacea* Benth.  
1648 » *Gardneriana* Hort.  
1649 » *glutinosa* L.  
1650 » *Heeri* Regel.  
1651 » *interrupta* Schousb.  
1652 » *japonica* Thunb.  
1653 » *judaea* Boiss.  
1654 » *officinalis* L.  
1655 » *paniculata* L.  
1656 » *Przewalskii* Maxim.  
1657 » *Regeliana* Trautv.  
1658 » *scabra* Thunb.  
1659 \* » *Sclarea* L.  
1660 » *splendens* Ker. Gawl.  
1661 » *taraxacifolia* Coll. & Bal.  
1662 » *triangularis* Thunb.  
1663 » *triloba* L. fil.  
1664 \* » *Verbenaca* L.  
1665 » *verticillata* L.  
1666 » *virgata* Ait.  
1667 *Sambucus Ebulus* L.  
1668 \* *Samolus Valerandi* L.  
1669 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1670 » *pinnata* Viv.  
1671 » *rosmarinifolia* Mill.  
1672 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1673 *Satureja graeca* L.  
1674 » *Juliana* L.  
1675 » *microphylla* Guss.  
1676 » *montana* L.  
1677 *Scabiosa cretica* L.  
1678 » *maritima* L.  
1679 » *stellata* L.  
1680 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1681 *Schinus dependens* Orteg.  
1682 » *Molle* L.  
1683 *Schizanthus pinnatus* Rz.  
& Pav.  
1684 \* *Schoenus nigricans* L.  
1685 \* *Scilla italica* L.  
1686 » *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1687 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1688 » *prolifer* Rottb.  
1689 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1690 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1691 » *lucida* L.  
1692 » *peregrina* L.  
1693 *Scutellaria Columnae* Atl.  
1694 » *pallida* Bieb.  
1695 » *peregrina* L.  
1696 *Sedum dendroideum* Moc. &  
Sess.  
1697 » *dasyphyllum* L.  
1698 » *Palmeri* S. Wats.  
1699 » *reflexum* L.  
1700 » v. *majus*.  
1701 \* » *rupestris* L.  
1702 » *Stahlii* Solms.  
1703 *Semele androgyna* Kunth.  
1704 *Sempervivum arachnoideum*  
L.  
1705 » *arborescens* L.



- 1707 *Sempervivum arboreum* v. *atropurpureum* Hort.  
1708 » *aureum* C. Sm.  
1709 » *balsamiferum* Christ.  
1710 » *Bentejui* Christ.  
1711 » *Berthelotianum* Christ.  
1712 » *canariense* L.  
1713 » *chlorochrysum* Hort.  
1714 » *chrysanthum* Hochst.  
1715 » *ciliatum* Willd.  
1716 » *cuneatum* Christ.  
1717 » *decorum* Christ.  
1718 » *glutinösium* Ait.  
1719 » *Haworthii* Salm.  
1720 » *holochrysum* Christ.  
1721 » *hybridum* Haw.  
1722 » *marginatum* Hort.  
1723 » *Mauriqueorum* Christ.  
1724 » *poculiforme* Berg.  
1725 » *Smithii* Sims.  
1726 » *striolatum* Berg.  
1727 » *urbicum* Christ.  
1728 » *velutinum* N. E. Br.  
1729 » *Webbii* Bolle.  
1730 *Senecio angustifolium* Willd.  
1731 » *cineraria* DC.  
1732 » *clivorum* Maxim.  
1733 » *cordifolius* L.  
1734 » *deltoides* Less.  
1735 » *diversifolius* Wall.  
1736 » *Fuschii* C. C. Gmel.  
1737 » *gibbosus* DC.  
1738 » *Heritieri* DC.  
1739 » *jacobaea* L.  
1740 » *juncens* Harv.  
1741 » *longifolius* L.  
1742 » *Petastis* DC.  
1743 *Sesleria argentea* Savi.  
1744 *Sicyos angulata* L.  
1745 *Sida mollis* Ort.  
1746 *Silene fruticosa* L.  
1747 » *inflata* Sm.  
1748 » *pendula* L.  
1749 » *Schweinfurthii* Rohrb.  
1750 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
1751 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1752 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1753 \* *Smilax aspera* L.  
1754 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
1755 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1756 » *auriculatum* Ait.  
1757 » *aviculare* Forst.  
1758 » *ciliatum* L.  
1759 » *cyananthum* Dun.  
1760 » *diphyllum* L.  
1761 » *elaegnifolium* Cav.  
1762 » *gracile* Dun.  
1763 » *Hartwegii* Benth.  
1764 » *integrifolium* Poir.  
1765 » *marginatum* L.  
1766 » *Melongena* L.  
1767 \* » *nigrum* L.  
1768 » *Pseudocapsicum* L.  
1769 » *rostratum* Dun.  
1770 » *sisymbriifolium* Lam.  
1771 » *tomentosum* L.  
1772 \* » *villosum* Moench.  
1773 » *Warscewiczii* Hort.  
1774 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1775 *Sonchus Jacquinii* DC.  
1776 » *pinnatus* Ait.  
1777 *Sophora tetraptera* Ait.  
1778 » *vicinaefolia* Hance.  
1779 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1780 \* *Spartium junceum* L.  
1781 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1782 *Sphacele subhastata* Benth.  
1783 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
1784 *Spiraea cantoniensis* L.  
1785 » *chinensis* Max.  
1786 » *Henryi* Hemsl.  
1787 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehr.  
1788 » *myrtilloides* Rehr.  
1789 *Stachys italica* Mill.  
1790 » *lanata* Jacq.  
1791 \* *Staehelina dubia* L.  
1792 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rüst.  
1793 » *variegata* L.  
1794 » » v. *atropurpurea* N. E. Br.  
1795 » » v. *planiflora* N. E. Br.  
1796 *Statice altaica* Hort.  
1797 » *auriculaefolia* Vahl.  
1798 » *brassicaefolia* Webb.  
1799 \* » *cordata* Guss.  
1800 » *echioides* L.  
1801 » *fruticans* Webb.  
1802 » *Gmelinii* Willd.  
1803 » *Gougetiana* Gir.  
1804 » *imbriata* Webb.  
1805 » *macrophylla* Brouss.  
1806 » *macroptera* Webb.  
1807 » *occidentalis* Lloyd.  
1808 » *Oxytropis* Boiss.  
1809 » *Perezii* Stapf.  
1810 » *purpurata* L.  
1811 » *sinuata* L. fl. *purpureus*.  
1812 » » L. fl. *luteus*.  
1813 » *tomentella* Boiss.  
1814 *Stenolobium stans* D. Don.  
1815 *Stipa Aristella* L.  
1816 » *capillata* L.  
1817 » *formicarum* Delile.  
1818 » *intricata* Godr.  
1819 \* » *juncea* L.  
1820 » *setigera* Presl.  
1821 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1822 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1823 *Styrax officinale* L.  
1824 *Suaeda maritima* Dun.  
1825 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
1826 *Syringa amurensis* Rupr.  
1827 » *vulgaris* L.  
1828 *Tacsonia manicata* Juss.  
1829 » *mollissima* H. B. K.  
1830 *Tagetes lacera* Brand.  
1831 *Tecomaria capensis* Spach.  
1832 *Templetonia retusa* R. Br.  
1833 *Tetragonia expansa* Murr.  
1834 *Teucrium Arduini* L.  
1835 \* » *Chamaedrys* L.  
1836 » *creticum* L.  
1837 » *flavum* L.  
1838 » *hircanicum* L.  
1839 » *lusitanicum* Lam.  
1840 » *massiliense* L.  
1841 *Thalictrum calabricum* Spreng.  
1842 » *glaucom* Desf.  
1843 *Thaspium aureum* Nutt.  
1844 \* *Thrinicia tuberosa* DC.  
1845 *Thuja gigantea* Nutt.  
1846 » *orientalis* L.  
1847 *Thymbra spicata* L.  
1848 *Thymus hyemalis* Lange.  
1849 \* » *vulgaris* L.  
1850 » *Zygis* L.  
1851 *Tipuana speciosa* Benth.  
1852 *Toona ciliata* Roem.  
1853 \* *Torrilis helvetica* Gmel.  
1854 \* » *nodosa* Gaertn.  
1855 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.  
1856 *Trachelium caeruleum* L.  
1857 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
1858 *Tradescantia virginiana* L.  
1859 \* *Tragopogon australis* Jord.  
1860 » *longirostris* Bisehoff.  
1861 \* *Tribulus terrestris* L.  
1862 *Trichosanthes Anguina* L.  
1863 \* *Trifolium angustifolium* L.  
1864 \* » *glomeratum* L.  
1865 \* » *pratense* L.  
1866 \* » *stellatum* L.  
1867 *Tristania conferta* R. Br.  
1868 *Tritonia crocata* Ker.  
1869 *Tropaeolum majus* L.  
1870 » *pentaphyllum* Lam.  
1871 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
1872 » *hybrida* Hort.  
1873 *Ulex europaeus* L.  
1874 » » v. *nanus* Smith.  
1875 \* *Ulmus campestris* L.  
1876 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
1877 *Uniola latifolia* Michx.  
1878 \* *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.  
1879 \* » *pierioides* Desf.  
1880 \* *Verbascum Boerhavii* L.  
1881 \* » *nigrum* L.  
1882 \* » *pulverulentum* Will.  
1883 \* » *suaatum* L.  
1884 » *Tapsus* L.  
1885 *Verbena bonariensis* L.  
1886 » *hybrida* Hort.  
1887 \* » *officinalis* L.  
1888 *Veronica Andersonii* Lindl.  
1889 » *candida* Lodd.  
1890 » *Hulkeana* F. Mull.  
1891 » *salicifolia* Forst.  
1892 *Viburnum cotonifolium* D. Don.  
1893 » *Tinus* L.  
1894 *Vincetoxicum atratum* Mor. & Decu.  
1895 » » *nigrum* Moench.  
1896 *Viola cornuta* L.  
1897 » *tricolor* L. v. *hortense* DC.  
1898 *Visnea Mocanera* L. fil.  
1899 \* *Vitex Agnus castus* L.  
1900 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.  
1901 *Vitis armata* D. & D. v. *cyanoarpa* Gagnep.  
1902 » *hederacea* Ehrh.  
1903 *Washingtonia gracilis* Parish.  
1904 *Watsonia Meriana* Mill.  
1905 *Westringia rosmariniformis* Sm.  
1906 *Wigandia caracasana* H. B. K.  
1907 » *urens* Choisy.  
1908 *Wistaria chinensis* DC.  
1909 » *frutescens* DC.  
1910 *Xanthoxylon alatum* Rob.  
1911 » *americanum* Mill.  
1912 » *Bungei* Planch.  
1913 » *dissitum* Hemsl.  
1914 » *planispinus* Rehr. & Wilson.  
1915 *Yucca aloifolia* L.  
1916 » » *fol. luteo-variegatis*.  
1917 *Zinnia elegans* Jacq.  
1918 *Zizyphus sativa* Desf.



**N.B.** Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

---

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

---

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

---

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
December, 1924.



For Private Circulation only.

1926. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1926.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.<br>& Arn.   | 56 <i>Agave chloracantha</i> Salm.                       | 112 <i>Aloe eru</i> v. <i>erecta</i> Hort.                           |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don.                       | 57 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch.                        | 113 " " <i>glauca</i> Berger.  |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.              | 58 " <i>ferox</i> C. Koch.                               | 114 " " <i>maculata</i> Hort.  |
| 4 " <i>acinacea</i> Lindl.                      | 59 " <i>filifera</i> Salm.                               | 115 " <i>ferox</i> Mill.   |
| 5 " <i>armata</i> R. Br.                        | 60 " <i>flaccifolia</i> Berger.                          | 116 " <i>glauca</i> Mill.  |
| 6 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                   | 61 " <i>Franzosini</i> Nissen.                           | 117 " <i>grandidentata</i> Salm.                                     |
| 7 " <i>brachybotrya</i> Benth.                  | 62 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                       | 118 " <i>Hanburyana</i> Naud.  |
| 8 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.                | 63 " <i>Gilbeyi</i> Hort.                                | 119 " <i>humilis</i> Mill.   |
| 9 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.                | 64 " <i>ingens</i> Berger.                               | 120 " <i>Johnstonii</i> Bak.   |
| 10 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                   | 65 " v. <i>picta</i> Salm.                               | 121 " <i>laetecoccinea</i> Berger.                                   |
| 11 " <i>dealbata</i> Link.                      | 66 " <i>lophantha</i> Schiede.                           | 122 " <i>lateritia</i> Engl.   |
| 12 " <i>decurrens</i> Willd.                    | 67 " <i>lurida</i> Ait.                                  | 123 " <i>latifolia</i> Haw.  |
| 13 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.               | 68 " <i>Muilmannii</i> Jacobi.                           | 124 " <i>macrocarpa</i> Tod.   |
| 14 " <i>excelsa</i> Benth.                      | 69 " <i>oblongata</i> Jacobi.                            | 125 " <i>Paxii</i> Terr. fil.  |
| 15 " <i>Farnesiana</i> Willd.                   | 70 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                       | 126 " <i>percrassa</i> Tod.  |
| 16 " <i>hakeoides</i> A. Cunn.                  | 71 " <i>Pampaniniana</i> Berger.                         | 127 " <i>Perryi</i> Bak.   |
| 17 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.               | 72 " <i>paucifolia</i> Tod.                              | 128 " <i>purpurascens</i> Haw.                                       |
| 18 " <i>horrida</i> Willd.                      | 73 " <i>polyacantha</i> Haw.                             | 129 " <i>pseudopicta</i> Berger.                                     |
| 19 " <i>juniperina</i> Willd.                   | 74 " <i>rupicola</i> Regel.                              | 130 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                              |
| 20 " <i>longifolia</i> Willd.                   | 75 " <i>Salmiana</i> Otto.                               | 131 " v. <i>fulgens</i> Berger                                       |
| 21 " <i>macradenia</i> Benth.                   | 76 " <i>Schottii</i> Engelm.                             | 132 " <i>hybrida</i>   |
| 22 " <i>Maidenii</i> F. Mull.                   | 77 " <i>striata</i> Zucc.                                | 133 " <i>saponaria</i> Haw.  |
| 23 " <i>melanoxylon</i> R. Br.                  | 78 " v. <i>recurva</i> Bak.                              | 134 " <i>Schimperi</i> Tod.  |
| 24 " <i>microbotrya</i> Benth.                  | 79 " <i>uncinata</i> Jacobi.                             | 135 " <i>spinosissima</i> Hort.                                      |
| 25 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.                 | 80 " <i>univittata</i> Haw.                              | 136 " <i>Straussii</i> Berger.                                       |
| 26 " <i>obliqua</i> A. Cunn.                    | 81 " <i>variegata</i> Jacobi.                            | 137 " <i>striata hybrida</i> Hort.                                   |
| 27 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.            | 82 " <i>Victoriæ-Reginæ</i> Moore.                       | 138 " <i>striatula</i> Haw.  |
| 28 " <i>pycnantha</i> Benth.                    | 83 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                       | 139 " <i>succotrina</i> Lam.   |
| 29 " <i>retinodes</i> Schlecht.                 | 84 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl.                         | 140 " v. <i>saxigena</i> Berg.                                       |
| 30 " <i>saligna</i> Wendl.                      | 85 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                       | 141 " <i>supralaevis</i> Haw.  |
| 31 " <i>sclerophylla</i> Lindl.                 | 86 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 142 " v. <i>erythrocarpa</i> Berg.                                   |
| 32 " <i>sentis</i> F. Mull.                     | 87 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 143 " <i>Winteri</i> Berger.   |
| 33 " <i>uncinella</i> Benth.                    | 88 * <i>Ajuga orientalis</i> L.                          | 144 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.                             |
| 34 " <i>verticillata</i> Willd.                 | 89 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                      | 145 " <i>castellanus</i> Bss.  |
| 35 " <i>Whanii</i> F. Müll.                     | 90 " <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | & Reut.  |
| 36 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.          | 91 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 146 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.                                    |
| 37 <i>Acanthus mollis</i> L.                    | 92 * " <i>roseum</i> L.                                  | 147 " <i>narbonensis</i> Pourr.                                      |
| 38 " v. <i>candela-</i><br><i>brum</i> Hort.    | 93 * " <i>triquetrum</i> L.                              | 148 <i>Alyssum saxatile</i> L.                                       |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.                  | 94 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort.         | 149 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.                                   |
| 40 " <i>Negundo</i> L.                          | 95 " <i>affinis</i> Berger.                              | 150 * <i>Amaranthus albus</i> L.                                     |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall.                      | 96 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 151 " <i>caudatus</i> L.   |
| 42 <i>Achillea ligustica</i> All.               | 97 " v. <i>Milleri</i> Berger.                           | 152 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.                               |
| 43 " <i>millefolium</i> L.                      | 98 " v. <i>natalensis</i> Berger.                        | 153 " <i>Lewisii</i> Lodd.   |
| 44 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.         | 99 " v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                       | 154 " <i>nana</i> Nutt.  |
| 45 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.<br>fil. | 100 " v. <i>Ucriæ</i> Berger.                            | 155 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.<br>v. <i>amurensis</i> . |
| 46 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.        | 101 " v. <i>viridifolia</i> Berger.                      | 156 " <i>heterophylla</i> S. & Z.<br>v. <i>Delavayana</i> .          |
| 47 * <i>Aegilops ovata</i> L.                   | 102 " <i>Bortiana</i> Terr. fil.                         | 157 <i>Amphicome arguta</i> Royle.                                   |
| 48 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.          | 103 " <i>brevifolia</i> Mill.                            | 158 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.                            |
| 49 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.              | 104 " v. <i>depressa</i> Bak.                            | 159 * <i>Anagallis arvensis</i> L.                                   |
| 50 " <i>hispida</i> DC.                         | 105 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                        | 160 <i>Anagyris foetida</i> L.                                       |
| 51 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                | 106 " <i>caesia</i> Salm.                                | 161 * <i>Andropogon distachyos</i> L.                                |
| 52 " <i>angustifolia</i> Haw.                   | 107 " <i>ciliaris</i> Haw.                               | 162 * " <i>hirtus</i> L.   |
| 53 " <i>attenuata</i> Salm.                     | 108 " <i>comosa</i> Marl.                                | 163 " <i>Ischaemum</i> L.  |
| 54 " <i>brachystachys</i> Cav.                  | 109 " <i>Davyana</i> Schoenland.                         | 164 " <i>squarrosus</i> L.   |
| 55 " <i>caespitosa</i> Tod.                     | 110 " <i>Dyeri</i> Schoenland.                           | 165 <i>Anemone coronaria</i> L.                                      |
|   | 111 " <i>eru</i> Berger.                                 |  |



- 166 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
167 \* *Anthemis arvensis* L.  
168 *Antholyza aethiopica* L.  
169 " *paniculata* Klatt.  
170 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
171 \* " *tetraphylla* L.  
172 *Antirrhinum latifolium* DC.  
173 " *majus* L.  
174 " " *fl. albo.*  
175 " " *fl. roseo.*  
176 \* " *Orontium* L.  
177 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
178 *Arabis alpina* L.  
179 " *muralis* Bertol.  
180 *Aralia chinensis* L.  
181 " " *v. mandschurica* Rehd.  
182 " *Schefferi* Hort.  
183 *Araujia megapotamica* G. Don.  
184 *Arctium Lappa* L.  
185 *Arctotis revoluta* Jacq.  
186 " *stoechadifolia* Berg.  
187 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
188 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
189 *Aristolochia altissima* Desf.  
190 " *fimbriata* Cham.  
191 *Armeria mauritanica* Wall.  
192 *Artemisia Absinthium* L.  
193 " *afra* Jacq.  
194 " *arborescens* L.  
195 " *argentea* L'Hérit.  
196 " *variabilis* Ten.  
197 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
198 *Arum hydropathum* Boiss.  
199 \* " *italicum* Mill.  
200 \* *Asparagus acutifolius* L.  
201 " *aphyllus* L.  
202 " *Cooperi* Bak.  
203 " *crispus* Lam.  
204 " *medeoloides* Thunb.  
205 " *officinalis* L.  
206 " *plumosus* Bak.  
207 " *Sprengeri* Rgl.  
208 " *stipularis* Forsk.  
209 *Asphodeline lutea* Rehb.  
210 *Asphodelus fistulosus* L.  
211 " *ramosus* L.  
212 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
213 " *bulbiferum* Forst.  
214 \* " *Trichomanes* L.  
215 *Astragalus lusitanicus* Lam.  
216 \* " *monspessulanus* L.  
217 " *saxatilis* Freyn.  
218 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
219 *Aubrietia antibilani* Hort.  
220 " *auricula* Hort.  
221 " *Columnae* Guss.  
222 " *croatica* Schott.  
223 " *deltoidea* DC.  
224 " *erubescens* Griseb.  
225 " *gracilis* Sprun.  
226 " *macrostachya* Hort.  
227 " *olympica* Boiss.  
228 *Aucuba japonica* Thunb.  
229 \* *Avena barbata* Brot.  
230 \* " *bromoides* Couan.  
231 \* " *sterilis* L.  
232 *Ballota acetabulosa* Benth.  
233 " *nigra* L.  
234 " *pseudodictamnus* Benth.  
235 " *rupestris* Vis.  
236 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
237 " *yunnanensis* Franch.  
238 *Begonia sagifolia* Fisch.  
239 " *scabrida* A. DC.  
240 " *semperflorens* Lnk. & Otto.  
241 " " *v. hybrida.*  
242 " *Weltoniensis* Hort.  
243 *Bencomia caudata* Webb.  
244 *Berberis actinacantha* Mart.  
245 " *asiatica* Roxb.  
246 " *Chitria* Lindl.  
247 " *Gagnepainii* Schneid.  
248 " *globosa* Benth.  
249 " *Guimpelii* Koch & Bouché.  
250 " *ilicifolia* Forst.  
251 " *levis* Franch.  
252 " *Lycium* Royle.  
253 " *Mouillacana* Schneider.  
254 " *nepalensis* Spreng.  
255 " *polyantha* Hemsl.  
256 " *Prattii* Schneider.  
257 " *Sargentiana* Schneider.  
258 " *sinensis* Desf.  
259 " *Thunbergii* DC.  
260 " *vulgaris* L.  
261 " *Wallichiana* DC.  
262 " *Wilsonae* Hemsl.  
263 " *yunnanensis* Franch.  
264 *Bergenia crassifolia* Engler.  
265 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.  
266 " *membranifolia* DC.  
267 " *Radula* De Wild.  
268 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.  
269 " *superba* Hort.  
270 " *yuccoides* Hook.  
271 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
272 " *vulgaris* Moq.  
273 " " *v. maritima* Moq.  
274 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
275 *Bossiaea linophylla* R. Br.  
276 *Brachychiton Bidwillii* Hook.  
277 " *populneus* R. Br.  
278 " " *v. occidentalis* Benth.  
279 *Brachylaena dentata* Less.  
280 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
281 \* " *pinnatum* Beauv.  
282 \* " *ramosum* R. S.  
283 *Brassica insularis* Moris.  
284 " *oleracea* L.  
285 " *rupestris* Rafin.  
286 *Briza maxima* L.  
287 *Brizopyrum siculum* Link.  
288 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
289 " *madritensis* L.  
290 " *maximus* Desf.  
291 " *rigidus* Roth.  
292 *Buddleia brasiliensis* Jacq.  
293 " *Davidii* Franchet.  
294 " *globosa* Hope.  
295 " *madagascariensis* Lam.  
296 " *nivea* Duchie.  
297 *Buddleia stenostachya* Rehd. & Wils.  
298 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
299 *Bulbine caulescens* L.  
300 " *semibarbata* Haw.  
301 *Bupleurum fruticosum* L.  
302 \* " *proctatum* Link.  
303 *Buxus sempervirens* L.  
304 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.  
305 " *tinctoria* Domb.  
306 \* *Cakile maritima* Scop.  
307 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
308 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
309 *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
310 *Calendula algarbiensis* Boiss.  
311 \* " *arvensis* L.  
312 " *officinalis* L.  
313 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
314 " *lanceolatus* Sweet.  
315 " *linearis* DC.  
316 " *paludosus* F. Mull.  
317 " *phoeniceus* Lindl.  
318 " *rigidus* R. Br.  
319 " *salignus* Sweet.  
320 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
321 *Calocephalus Brownii* F. M.  
322 *Calpurnea aurea* Bak.  
323 *Caltha polypetala* Hochst.  
324 \* *Calicotome spinosa* Link.  
325 *Campanula peregrina* L.  
326 \* " *Trachelium* L.  
327 *Campsis radicans* Seem.  
328 " " *v. coccineus* Hort.  
329 *Canarina Campanula* Lam.  
330 *Cantua buxifolia* Lam.  
331 *Capsicum annuum* L.  
332 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
333 *Carlina sicula* Ten.  
334 *Carex extensa* Good.  
335 \* " *glauca* Murr.  
336 \* " *Halleriana* Asso.  
337 " *Morrowii* Boott.  
338 " *tristachya* Thunb.  
339 *Carica Papaya* L.  
340 *Carissa Arduina* Lam.  
341 \* *Carthamus lanatus* L.  
342 *Cassia bicapsularis* L.  
343 " *corymbosa* Lam.  
344 " *floribunda* Cav.  
345 " *occidentalis* L.  
346 " *tomentosa* L.  
347 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
348 " *equisetifolia* Forst.  
349 " *glauca* Sieber.  
350 " *torulosa* Alt.  
351 *Catha edulis* Forsk.  
352 *Ceanothus azureus* Desf.  
353 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
354 " *mollis* Decne.  
355 *Celosia floribunda* A. Gray.  
356 *Celtis Audibertiana* Spach.  
357 " *australis* L.  
358 *Centaurea alata* Lam.  
359 \* " *amara* L.  
360 \* " *aspera* L.  
361 " *canariensis* Brouss.







- 533 *Cornus Walteri* Wangerin.  
534 \*\* *Coronilla glauca* L.  
535 " *juncea* L.  
536 \* " *minima* L.  
537 \* " *valentina* L.  
538 \* " *varia* L.  
539 *Cosmos sulphureus* Cav.  
540 \* *Cotynus Coggyria* Scop  
541 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.  
*villosula* Rehdr. & Wils.  
542 " *affinis* Franch.  
543 " *angustifolia* Franch.  
544 " *buxifolia* Wall.  
545 " *divaricata* Rehdr. &  
Wilson.  
546 " *frigida* Wall.  
547 " *horizontalis* Decne. v.  
*perpusilla* Schneid.  
548 " *microphylla* Wall.  
549 " *pannosa* Franch.  
550 " *salicifolia* Franch.  
551 " v. *rugosa* Reh.  
& Wils.  
552 " *Simonsii* Bak.  
553 " *thymifolia* Bak.  
554 *Cotyledon macrantha* Berg.  
555 " *orbiculata* L.  
556 *Cowania mexicana* Don.  
557 *Crassula capescens* DC.  
558 " *corymbulosa* Link.  
559 " *falcata* Willd.  
560 " *multicava* Lem.  
561 " *pallida* Bak.  
562 " *portulacea* Lam.  
563 " *rosularis* Haw.  
564 " *rotundifolia* Haw.  
565 " *trachysantha* Harv.  
566 *Crataegus Azarolus* L.  
567 " *Carrierei* Hort.  
568 " *crenulata* Roxb.  
569 " *glandulosa* Moench.  
570 \* " *Oxyacantha* L.  
571 " *Pyracantha* Pers.  
572 \* *Crepis bulbosa* Tausch.  
573 \* " *foetida* L.  
574 \* *Crithmum maritimum* L.  
575 *Cucumis Chito* Morr.  
576 " *cussonianus* Hort.  
577 " *dipsaceus* Ehrenb.  
578 " *Dudaim* L.  
579 " *Melo* L.  
580 " *myriocarpus* Naud.  
581 " *prophetarum* L.  
582 " *Saclexii* Hort.  
583 " *sativus* L.  
584 *Cucurbita ficifolia* Bouché.  
585 " *maxima* Duch.  
586 " *mitriaeformis* Hort.  
587 " *moschata* Duch.  
588 " *neapolitana* Bég.  
*"bianca.,,*  
589 " *neapolitana "rossa.,,*  
590 " *neapolitana "verde.,,*  
591 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
592 " " *striata major.*  
593 " " *minor.*  
594 " v. *Courgero* Sér. *alba.*  
595 " " *annulata.*  
596 " " *marmorata.*  
597 " " *minor.*
- 598 *Cucurbita Pepo* L. v. *Courgero*  
Sér. *pallida.*  
599 " " " *punctata.*  
600 " " " *striata.*  
601 " " " *aurea.*  
602 " " " *bicolor.*  
603 " " " *elliptica.*  
604 " " " *lutea.*  
605 " " " *maculata.*  
606 " " " *parvipunc-*  
*tata.*  
607 " " " *striata.*  
608 " v. *Cucurbitella* Bég.  
*annulata.*  
609 " " " *aurantiaca.*  
610 " " " *cucumerina.*  
611 " " " *elongata.*  
612 " " " *lutea.*  
613 " " " *pallida.*  
614 " " " *striata.*  
615 " " " *lutea.*  
616 " " " *viridis.*  
617 " v. *melo pepo* L.  
618 " v. *oblonga* Willd.  
619 " v. *ovifera* L.  
620 " " *major.*  
621 " " *striata.*  
622 " v. *pyriformis* Sér. *alba*  
623 " " *aurantiaca.*  
624 " " *costata.*  
625 " " *Fiaschetto.*  
626 " " *lutea.*  
627 " " *mamellata.*  
628 " " *metallica*  
629 " " *minor*  
630 " " *striata.*  
631 " " *pallida.*  
632 " " *punctata.*  
633 " " *striata.*  
634 " " *viridis.*  
635 " v. *verrucosa* L. *alba.*  
636 " " *annulata.*  
637 " " *applanata.*  
638 " " *aurantiaca.*  
639 " " *aurea.*  
640 " " *lutea.*  
641 " " *metallica.*  
642 " " *microcarpa.*  
643 " " *pomiformis.*  
644 " " *pyriformis.*  
645 " " *pyxidaris.*  
646 " " *striata.*  
647 " " *viridis.*  
648 " v. *verrucosiss. alba.*  
649 " " *aurea.*  
650 " " *bicolor.*  
651 " " *carnea.*  
652 " " *elongata*  
653 " " *viridis.*  
654 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
655 " fu *bris* Endl.  
656 " g *a* Lam.  
657 " g *alupensis* S. Wats.  
658 " l *oniana* Andr.  
659 " h *nicia* Mill.  
660 " var. *Bentharii*  
Hen. y.  
661 " n *carpa* Hartw.
- 662 \*\* *Cupressus sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.  
663 " v. *pendula* L'Hér.  
664 \*\* " v. *pyramidalis*  
Parl  
665 " *torulosa* D. Don.  
666 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
667 *Cycas revoluta* Thunb.  
668 *Cyclamen persicum* Mill.  
669 *Cydonia japonica* Pers.  
670 " *oblonga* Mill.  
671 " *sinensis* Thou.  
672 *Cynara Cardunculus* L.  
673 " *humilis* L.  
674 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
675 \* *Cynoglossum pictum* Sol.  
676 *Cyperus alternifolius* L.  
677 \* " *glomeratus* L.  
678 " *natalensis* Hochst.  
679 " *Papyrus* L.  
680 " *reflexus* Vahl.  
681 " *vegetus* Willd.  
682 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
683 *Cytisus canariensis* L.  
684 " v. *ramosissi-*  
*um* Bor.  
685 " *Everestianus* Carr.  
686 " *filipes* Webb & Berth.  
687 " *fragrans* Lam.  
688 " *Hillebrandtii* Brig.  
689 " *hirsutus* L.  
690 " *linifolius* Lamk.  
691 " *monspessulanus* L.  
692 " *scoparius* Link.  
693 " v. *Andreanus*  
Hort  
694 \* " *sessilifolius* L.  
695 " *splendens* Webb.  
& Berth.  
696 " *stenopetalus* Masf.  
697 \* *Dactylis glomerata* L.  
698 *Danae racemosa* Moench.  
699 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
700 " *glaucophyllum*  
Hook.  
701 " *serratifolium* Karw.  
702 " *Wheeleri* S. Wats.  
703 *Datura chlorantha* Hort.  
704 " *Metel* L.  
705 " *suaveolens* H. B. K.  
706 *Delphinium Ajacis* L.  
707 " *Staphisagria* L.  
708 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
709 *Desmodium marylandicum*  
Boott.  
710 " *oxyphyllum* DC.  
711 " *serriferum* Wall.  
712 " *sessilifolium* Torr.  
& Gray.  
713 " *tiliaefolium* G. Don.  
714 *Dianthus arboreus* L.  
715 " *bannaticus* L.  
716 " *caryophyllus* L.  
717 " *chinensis* L.  
718 " *fragrans* Bieb.  
719 " *gallicus* Pers.  
720 " *pallens* Sieb. & Sm.  
721 " *plumarius* L.  
722 " *tymphresteus* Boiss. & Spr.  
723 *Digitalis lanata* Ehrh.  
724 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.



- 725 *Dimorphotheca aurantiaca*  
hybrida.
- 726 *Diospyros Lotus* L.
- 727 " *spec.* (Wils. n. 621).
- 728 *Diplopappus filifolius* DC.
- 729 *Dipsacus lacinatus* L.
- 730 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl.  
& Zeyh.
- 731 " *viscosa* L.
- 732 *Dolichos Lablab.*
- 733 " *lignosus* L.
- 734 " *sequispedalis* L.
- 735 *Doryalis castra* Warb.
- 736 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
- 737 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.
- 738 " *latifolium* Willd.
- 739 \* " *suffruticosum* Vill.
- 740 *Dracaena Draco* L.
- 741 *Dracunculus canariensis*  
Kunth.
- 742 *Dunalia cyanea* Rouv.
- 743 *Duranta inermis* L.
- 744 " *Plumieri* Jacq.
- 745 " *turbinata* Tod.
- 746 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.
- 747 *Echeveria magnifica* Hort.
- 748 " *media* Hort.
- 749 " *multicaulis* Rose.
- 750 " *pachyphytoides* Hort.
- 751 " *pulchella* Berger.
- 752 *Echinocactus electracanthus*  
Lem.
- 753 " *Pfeifferi* Zucc.
- 754 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
- 755 " *Ritro* L.
- 756 *Echinopsis valida* Monv.
- 757 *Echium callithyrsum* Webb.
- 758 " *candicans* L.
- 759 " *fastuosum* Ait.
- 760 " *formosum* Pers.
- 761 " *giganteum* L.
- 762 " *molle* Poir.
- 763 " *onosmaefolium* W.&B.
- 764 " *rosenum* DC.
- 765 " *simplex* DC.
- 766 " " *fl. roseis.*
- 767 " *strictum* Hort.
- 768 \* " *vulgare* L.
- 769 *Elaeagnus latifolia* L.
- 770 " *pungens* Thunb. var.  
*reflexa* Rehd.
- 771 " *umbellata* Thumb.
- 772 *Elaeodendron capense* E. & Z.
- 773 *Encephalartos Lehmannii*  
Lehm.
- 774 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
- 775 *Ephedra altissima* Desf.
- 776 " *fragilis* Desf.
- 777 \* *Epilobium tetragonum* L.
- 778 \* *Epipactis latifolia* All.
- 779 *Eremostachys laciniata* Bunge.
- 780 *Erianthus Ravennae* Beauv.
- 781 \* *Erica arborea* L.
- 782 " *scoparia* L.
- 783 *Erigeron Karwinskianus* DC.  
v. *mueronatus* DC.
- 784 *Eriogonum arborescens* Green.
- 785 \* *Eryngium campestre* L.
- 786 " *creticum* Lam.
- 787 *Eryngium eburneum* Deene.
- 788 " *giganteum* Bieb.
- 789 \* " *maritimum* L.
- 790 " *palmatum* Pan. & Vis.
- 791 " *pandanifolium* Ch. &  
Schl.
- 792 " *Sanguisorba* Ch.  
& Schl.
- 793 " *Spinalba* Vill.
- 794 " *tripartitum* Desf.
- 795 " *Wrightii* A. Gray.
- 796 *Erysimum cheiranthoides* L.
- 797 *Erythea armata* S. Wats.
- 798 " *edulis* S. Wats.
- 799 \* *Erythraea Centaurium* Presl.
- 800 \* " *pulchella* Horn.
- 801 *Escallonia floribunda* H. B. K.
- 802 " *illinita* Pres.
- 803 " *rubra* Pers.
- 804 " *viscosa* Forb.
- 805 *Eschscholtzia californica* Cham.
- 806 *Eucalyptus amygdalina* Labill.
- 807 " *angulosa* Schau.
- 808 " *coriacea* A. Cunn.
- 809 " *cornuta* Labill.
- 810 " *creba* F. Mull.
- 811 " *diversicolor* F. Müll.
- 812 " *Globulus* Labill.
- 813 " *gomphocephala* DC.
- 814 " *Lehmannii* Preiss.
- 815 " *leucoxylon* F. Müll.
- 816 " *melliodora* A. Cunn.
- 817 " *polyanthemum* Schau.
- 818 " *rostrata* Schlecht.
- 819 " *tereticornis* Sm
- 820 *Eupatorium album* L.
- 821 " *aromaticum* L.
- 822 " *cannabinum* L.
- 823 " *calaminthifolium*  
H. B. K.
- 824 " *grandiflorum* Andr.
- 825 " *micranthum* Less.
- 826 " *rubricaulis* H. B. K.
- 827 " *violaceum* Hort.
- 828 *Euphorbia canariensis* L.
- 829 \* " *Characias* L.
- 830 \* " *dendroides* L.
- 831 " *Erythraeae* Berger.
- 832 " *grandicornis* Goeb.
- 833 " *piscatoria* Ait.
- 834 " *Welwitschii* Bas.  
& Reut.
- 835 *Evonymus fimbriatus* Wall.
- 836 " *japonicus* Thunb.
- 837 *Farsetia clypeata* R. Br.
- 838 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
- 839 " *petiolata* Hort.
- 840 *Ferdinanda eminens* Lag.
- 841 *Ferraria undulata* L.
- 842 *Ferula communis* L.
- 843 " *glauca* L.
- 844 *Festuca altissima* Boiss.
- 845 \* " *arundinacea* Vill.
- 846 " *ovina* L. var. *glauca* Hort.
- 847 " *spectabilis* Jan.
- 848 \* *Filago germanica* L.
- 849 *Firmiana platanifolia* R. Br.
- 850 \* *Foeniculum piperitum* DC.
- 851 *Forsythia suspensa* Vahl.
- 852 *Fraxinus Ornus* L.
- 853 *Freesia refracta* Klatt.
- 854 \* *Fumana laevipes* Spach.
- 855 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.
- 856 *Gaillardia pulchella* Foug.
- 857 " " v. *pieta* Hort.
- 858 *Galega officinalis* L.
- 859 \* *Galium Aparine* L.
- 860 \* " *corrudaefolium* Vill.
- 861 *Gasteria acinacifolia* Haw.
- 862 " *angulata* Haw.
- 863 " *brevifolia* Haw.
- 864 " *carinata* Haw.
- 865 " *Lauchei* Berger.
- 866 " *subverrucosa* Haw.
- 867 " *verrucosa* Haw.
- 868 *Gastidium australe* Beauv.
- 869 *Genista aethnensis* DC.
- 870 " *ephedroides* DC.
- 871 " *ferox* Poir.
- 872 " *monosperma* Lam.
- 873 " *sphaerocarpa* Lam.
- 874 \* *Geranium sanguineum* L.
- 875 *Geum canadense* Murr.
- 876 " *canariense* Murr.
- 877 " *chiloense* Balb.
- 878 " *coccineum* Sth. & Sm.
- 879 " *hispidum* Fries.
- 880 " *strictum* Soland.
- 881 \* *Gladiolus segetum* Ker.
- 882 *Glaucium Fischeri* Bernh.
- 883 \* " *flavum* Crantz.
- 884 \* *Globularia Alypum* L.
- 885 " *cordifolia* L.
- 886 \* " *vulgaris* L.
- 887 " *Willkommii* Nym.
- 888 *Gomphocarpus fruticosus*  
R. Br.
- 889 *Gonospermum fruticosum* Less.
- 890 " *revolutum* Sch. Bip.
- 891 *Grevillea Banksii* R. Br.
- 892 " *robusta* A. Cunn.
- 893 " *Thelemanniana*  
Hueg.
- 894 *Grewia asiatica* L.
- 895 " *occidentalis* L.
- 896 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
- 897 *Hakea cyclocarpa* L.
- 898 " *laurina* R. Br.
- 899 " *suaveolens* R. Br.
- 900 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.
- 901 " *monophylla* Bth.  
fl. *roseis.*
- 902 " " fl. *violaceis.*
- 903 *Haworthia attenuata* Haw.
- 904 " *icosiphylla* Bak.
- 905 " *rugosa* Bak.
- 906 " *subfasciata* Bak.
- 907 " *subrigida* Bak.
- 908 " *tortuosa* Haw.
- 909 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
- 910 " *macrophyllum* DC.
- 911 *Hedera canariensis* Willd.
- 912 " *colchica* Koch
- 913 \* " *Helix* L.
- 914 " " v. *chrysocarpa*  
Ten.
- 915 *Hedychium carneum* Carey.



916 *Hedychium coronarium* Koen.  
 917 „ *Gardnerianum* Wall.  
 918 *Hedysarum coronarium* L.  
 919 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
 920 *Helianthemum glaucum* Boiss.  
 921 „ *glutinosa* Pers.  
 922 „ *mexicanum* Steud.  
 923 „ *pulverulentum* DC.  
 924 „ *variabile* Spach.  
 925 „ *venustum* Sweet.  
 926 \* „ *vulgare* Gaertn.  
 927 *Helianthus annuus* L.  
 928 *Helichrysum angustifolium* DC.  
 929 \* „ *Stoechas* DC.  
 930 \* *Heliotropium europaeum* L.  
 931 „ *peruvianum* L.  
 932 \* *Helleborus foetidus* L.  
 933 „ *hybrid. hortens.*  
 934 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
 935 *Hemerocallis Thunbergii* Bak  
 936 *Heteromorpha arborescens*  
 Cham. & Schl.  
 937 *Hibiscus cannabinus* L.  
 938 „ *heterophyllus* Vent.  
 939 „ *mutabilis* L.  
 940 „ *syriacus* L.  
 941 \* *Hieracium murorum* L.  
 942 \* „ *Pilosella* L.  
 943 \* *Hippocrepis unisiliquosa*  
 L.  
 944 *Homeria collina* Vent.  
 945 „ „ *v. aurantiaca*  
 Sweet.  
 946 \* *Hordeum murinum* L.  
 947 *Howea dulcis* Thunb.  
 948 \* *Hyacinthus trifolius* Ten.  
 949 *Hymenanthera crassifolia*  
 Hook. fil.  
 950 \* *Hyoseris radiata* L.  
 951 *Hypericum Androsaemum* L.  
 952 „ *canariense* L.  
 953 „ *chinense* L.  
 954 \* „ *Coris* L.  
 955 „ *elatum* Ait.  
 956 „ *Hookerianum* Wight  
 & Arn.  
 957 „ *oblongifolium*  
 Choisy.  
 958 \* „ *perforatum* L.  
 959 *Hyssopus officinalis* L.  
 960 *Iberis gibraltarica* L.  
 961 „ *semperflorens* L.  
 962 „ *sempervirens* L.  
 963 „ *umbellata* L.  
 964 *Indigofera macrostachya* Vent.  
 965 \* *Inula Conyza* DC.  
 966 „ *dysenterica* L.  
 967 \* „ *viscosa* Ait.  
 968 *Iochroma coccineum* Scheidw.  
 969 *Ipomoea purpurea* Roth.  
 970 *Iris aphylla* L.  
 971 „ *aurea* Lindl.  
 972 „ *Ciengialtii* Ambr.  
 973 „ *coelestina* Sweet.  
 974 „ *ensata* Thunb.  
 975 „ *foetidissima* L.  
 976 „ *germanica* L.  
 977 „ *Gueldenstaedtiana* Lep.  
 978 „ *longipetala* Herb.

979 *Iris lutescens* Lam.  
 980 „ *missouriensis* Nutt.  
 981 „ *olbiensis* Henon.  
 982 „ *orientalis* Mill.  
 983 „ „ *var. gigantea* Hort.  
 984 „ *pallida* Lam.  
 985 „ *sibirica* L.  
 986 „ *sogdiana* Bunge.  
 987 „ *spuria* L.  
 988 „ „ *v. daenensis* Kotsch.  
 989 „ „ *v. stenogyna* Hort.  
 990 „ *tingitana* Bss. & Rf.  
 991 „ *unguicularis* Poir.  
 992 „ „ *v. alba* Hort.  
 993 „ *xiphium* L.  
 994 *Isatis tinctoria* L.  
 995 *Ixia patens* Ait.  
 996 *Jasminum floridum* Bunge.  
 997 „ *fruticans* L.  
 998 „ *humile* L.  
 999 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
 1000 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 1001 *Juncus acutus* L.  
 1002 \* „ *bufonius* L.  
 1003 „ *Chamissonis* Kunth.  
 1004 „ *glaucus* Sibth.  
 1005 \* *Juniperus communis* L.  
 1006 \* „ *Oxycedrus* L.  
 1007 \* „ „ *var. Cedrus*  
 Webb.  
 1008 \* „ „ *phoenicea* L.  
 1009 *Kalanchoe flammea* Stapf.  
 1010 „ *Schimperiana* A. R.  
 1011 „ *thyrsiflora* Harv.  
 1012 *Kniphofia aloides* Moench.  
 1013 „ *Macowanii* Bak.  
 1014 „ *Uvaria* Hook.  
 1015 *Koelreuteria paniculata* Laxm.  
 1016 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 1017 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.  
 1018 „ *clavata* Sér.  
 1019 „ *Cougourda* Sér.  
 1020 „ *depressa* Sér.  
 1021 „ *Gourda* Sér.  
 1022 „ *pelegrina* Hort.  
 1023 „ *pyrotheca* Hort.  
 1024 „ „ *marmorata*.  
 1025 „ *Sipho* Hort.  
 1026 „ *turbinata* Sér.  
 1027 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 1028 \* *Lagurus ovatus* L.  
 1029 *Lantana Camara* L.  
 1030 „ *lilacina* Desf.  
 1031 „ *nivea* Vent.  
 1032 \* *Lapsana communis* L.  
 1033 *Lathyrus latifolius* L.  
 1034 „ *odoratus* L.  
 1035 „ „ *v. nana* Hort.  
 1036 *Laurus canariensis* Webb.  
 1037 „ *maderensis* Hort.  
 1038 \*\* „ *nobilis* L.  
 1039 „ „ *v. latifolia* Ness.  
 1040 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 1041 „ *dentata* L.  
 1042 \* „ *latifolia* Will.  
 1043 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 1044 \* „ *cretica* L.  
 1045 „ *hispanica* Mill.

1046 \* *Lavatera lusitanica* L.  
 1047 \* „ *maritima* Gouan.  
 1048 \* „ *Olbia* L.  
 1049 „ „ *v. hispida* Desf.  
 1050 \* *Lepidium Draba* L.  
 1051 \* „ *graminifolium* L.  
 1052 *Leptospermum laevigatum*  
 F. Müll.  
 1053 *Leptosyne gigantea* Kell.  
 1054 „ *maritima* A. Gray.  
 1055 *Leucaena glauca* Benth.  
 1056 *Libertia formosa* Grah.  
 1057 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 1058 „ *Ibota* Sieb.  
 1059 „ *japonicum* Thunb.  
 1060 „ *lucidum* Ait.  
 1061 „ *nepalense* Wall.  
 1062 „ *ovalifolium* Hassk.  
 1063 „ *Quihoui* Carr.  
 1064 „ *Regelianum* Koehn.  
 1065 „ *Stauntonii* DC.  
 1066 \* „ *vulgare* L.  
 1067 „ *Walkerii* Decne.  
 1068 *Limodorum abortivum* Sw.  
 1069 *Limoniastrum monopetalum*  
 Boiss.  
 1070 *Linaria simplex* DC.  
 1071 *Linum grandiflorum* Desf.  
 1072 „ *narbonense* L.  
 1073 \* „ *strictum* L.  
 1074 „ *usitatissimum* L.  
 1075 *Lippia canescens* Kunth.  
 1076 *Liriope graminifolia* Bak.  
 1077 *Lithospermum distichum*  
 Orteg.  
 1078 *Lithraea molleoides* Engl.  
 1079 *Livistona australis* Mart.  
 1080 \* *Lolium perenne* L.  
 1081 *Lonicera iberica* Bieb.  
 1082 \* „ *implexa* Ait.  
 1083 „ *japonica* Thunb.  
 1084 \* *Lotus edulis* L.  
 1085 \* „ *corniculatus* L.  
 1086 \* „ *ornithopodioides* L.  
 1087 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1088 „ *aegyptiaca* Mill.  
 1089 „ *foetida* Jacq.  
 1090 „ *macrocarpa* Hort.  
 1091 \* *Lunaria annua* L.  
 1092 *Lychnis coronaria* Desr.  
 1093 *Lycium horridum* Thunb.  
 1094 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
 1095 *Lygeum Spartum* L.  
 1096 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 1097 *Lythrum Salicaria* L.  
 1098 *Mackaya bella* Harv.  
 1099 *Magnolia grandiflora* L.  
 1100 *Magydaris tomentosa* Koch.  
 1101 *Mahonia Bealei* Carr.  
 1102 \* *Malva nicaensis* All.  
 1103 *Mamillaria centricirrha* Lem.  
 1104 „ „ *v. Kramerii*  
 K. Sch.  
 1105 „ „ *v. macra-*  
*cantha* K. Sch.  
 1106 „ „ *v. recurva*  
 K. Sch.  
 1107 \* *Marrubium vulgare* L.  
 1108 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.



- 1109 *Matthiola incana* R. Br. fl. roseo.  
 1110 „ „ fl. violaceo.  
 1111 „ „ fenestralis R. Br.  
 1112 „ „ rupestris DC.  
 1113 *Maurandia erubescens* A. Gray.  
 1114 *Medicago arborea* L.  
 1115 \* „ „ denticulata Willd.  
 1116 \* „ „ media Pers.  
 1117 \* „ „ minima Lam.  
 1118 \* „ „ murex Willd.  
 1119 \* „ „ nigra Willd.  
 1120 \* „ „ orbicularis All.  
 1121 \* „ „ sativa L.  
 1122 „ „ sphaerocarpa Bertol.  
 1123 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1124 „ „ armillaris Sm.  
 1125 „ „ cuticularis Lab.  
 1126 „ „ diosmifolia Andr.  
 1127 „ „ ericifolia Sm.  
 1128 „ „ hypericifolia Sm.  
 1129 „ „ linariifolia Sm.  
 1130 „ „ nesophila F. M.  
 1131 „ „ parviflora Lindl.  
 1132 „ „ Preissiana Schau.  
 1133 „ „ pulchella R. Br.  
 1134 „ „ sparsiflora Turcz.  
 1135 „ „ Wilsonii F. M.  
 1136 *Melia Azedarach* L.  
 1137 *Melianthus comosus* Vahl.  
 1138 „ „ major L.  
 1139 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1140 \* „ „ Magnolii All.  
 1141 *Melicope ternata* All.  
 1142 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1143 \* *Melissa officinalis* L.  
 1144 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 1145 *Mesembryanthemum aequiliterale* Haw.  
 1146 „ „ blandum Haw.  
 1147 „ „ „ v. roseum.  
 1148 „ „ Bolusii Hook. fil.  
 1149 „ „ Brownii Hook. fil.  
 1150 „ „ caulescens Mill.  
 1151 „ „ cordifolium L.  
 1152 „ „ corniculatum L.  
 1153 „ „ crystallinum L.  
 1154 „ „ curviflorum Haw.  
 1155 „ „ deltoides Mill.  
 1156 \*\* „ „ edule L.  
 1157 „ „ flexuosum Haw.  
 1158 „ „ glomeratum L.  
 1159 „ „ Haworthii Don.  
 1160 „ „ heteropetalum N. E. Br.  
 1161 „ „ lacerum Haw.  
 1162 „ „ laeve Thunb.  
 1163 „ „ Lehmannii Eckl. & Zeyh  
 1164 „ „ lepidum Haw.  
 1165 „ „ linguiforme L.  
 1166 „ „ lunatum Willd.  
 1167 „ „ multiflorum Haw.  
 1168 „ „ polyanthum Haw.  
 1169 „ „ rhomboideum Salm.  
 1170 „ „ serratum L.  
 1171 „ „ serrulatum Haw.  
 1172 „ „ spectabile Haw.  
 1173 „ „ vaginatum Haw.  
 1174 *Mespilus germanica* L.  
 1175 *Milium caeruleum* Desf.  
 1176 „ „ multiflorum Cav.  
 1177 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
 1178 *Mirabilis Jalapa* L.  
 1179 *Miscanthus sinensis* Anders.  
 1180 *Momordica Charantia* L.  
 1181 *Moraea Macleanii* Hort.  
 1182 „ „ iridioides L.  
 1183 \* *Moricandia arvensis* DC.  
 1184 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.  
 1185 \* *Muscari racemosum* Mill.  
 1186 *Myoporum crystallinum* Hort.  
 1187 „ „ parvifolium R. Br.  
 1188 „ „ tuberculatum R. Br.  
 1189 *Myosotis hispida* C. Koch.  
 1190 *Myrsine africana* L.  
 1191 \* *Myrtus communis* L.  
 1192 „ „ „ v. leucocarpa.  
 1193 *Nandina domestica* Thunb.  
 1194 *Narcissus Tazetta* L.  
 1195 „ „ „ v. polyanthos Lois.  
 1196 *Nemesia strumosa* Benth.  
 1197 *Nemophila insignis* Benth.  
 1198 *Nepeta tuberosa* L.  
 1199 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
 1200 „ „ tomentosum F. M.  
 1201 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
 1202 \* *Nerium Oleander* L.  
 1203 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
 1204 *Nicotiana acuminata* Grah.  
 1205 \*\* „ „ glauca R. Grah.  
 1206 „ „ sylvestris Speg. & Com.  
 1207 „ „ Tabacum L.  
 1208 „ „ tomentosa Ruiz. & Pav.  
 1209 \* *Nigella damascena* L.  
 1210 *Nolina erumpens* S. Wats.  
 1211 „ „ longifolia Hemsl.  
 1212 *Noltia africana* Reichb.  
 1213 *Notelaea excelsa* Webb. & Berth.  
 1214 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
 1215 *Ochna atropurpurea* DC.  
 1216 *Ocimum Basilicum* L.  
 1217 *Odina caffra* Auct.  
 1218 \* *Odontites lutea* Rechb.  
 1219 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
 1220 „ „ sericeum Sch. Bip.  
 1221 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
 1222 *Oenothera biennis* L.  
 1223 „ „ vinea Dougl.  
 1224 *Olea chrysophylla* Lam.  
 1225 \*\* „ „ europaea L. (spontan.)  
 1226 \*\* „ „ (sativa).  
 1227 „ „ verrucosa Link.  
 1228 *Olearia argophylla* F. M.  
 1229 „ „ Nernstii F. M.  
 1230 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
 1231 \* „ „ saxatilis All.  
 1232 \* *Ononis minutissima* L.  
 1233 *Opuntia Bergeriana* Web.  
 1234 „ „ cardiosperma K. Sch.  
 1235 „ „ chrysacantha Hort.  
 1236 „ „ crinifera Pfeiff.  
 1237 „ „ cymochila Engel & Big.  
 1238 „ „ decumana Haw.  
 1239 *Opuntia diplacantha* Hort.  
 1240 „ „ elongata Salm.  
 1241 „ „ Engelmannii Salm.  
 1242 \*\* „ „ ficus-indica Guss.  
 1243 „ „ „ v. Amyclaea Ten.  
 1244 „ „ „ v. fructu albo.  
 1245 „ „ gymnocarpa Web.  
 1246 „ „ haematocarpa Berg.  
 1247 „ „ imbricata DC.  
 1248 „ „ inermis DC.  
 1249 „ „ Larreyi Web.  
 1250 „ „ megacantha Salm.  
 1251 „ „ „ v. lasiacantha Pfeiff.  
 1252 \*\* „ „ monacantha Haw.  
 1253 „ „ occidentalis Eng.  
 1254 „ „ paraguayensis K. Sch.  
 1255 „ „ robusta Wendl.  
 1256 „ „ spinulifera Salm.  
 1257 „ „ streptacantha Lem.  
 1258 „ „ stricta Haw.  
 1259 „ „ subulata Engelm.  
 1260 „ „ texana Griffiths.  
 1261 „ „ tomentella Berg.  
 1262 „ „ tomentosa Salm.  
 1263 „ „ Winteriana Berg.  
 1264 *Oreopanax capitatus* Deene & Planch.  
 1265 „ „ palmatus Berg.  
 1266 *Origanum Majorana* L.  
 1267 \* „ „ virens Hoff. & Link.  
 1268 \* „ „ vulgare L.  
 1269 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
 1270 „ „ narbonense L.  
 1271 \* *Orobanche caryophyllacea* Rehbeh.  
 1272 \* „ „ Hederae Duby.  
 1273 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
 1274 *Osteospermum moniliferum* L.  
 1275 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
 1276 *Osyris alba* L.  
 1277 *Paeonia arborea* Donn.  
 1278 „ „ Mokosewitschii Lom.  
 1279 „ „ peregrina Mill.  
 1280 *Paliurus Spina-Christi* Mill.  
 1281 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
 1282 *Pandorea australis* Spach.  
 1283 „ „ jasminoides K. Sch.  
 1284 *Papaver hybridum* L.  
 1285 \* „ „ Rhoeas L.  
 1286 \* „ „ serigerum DC.  
 1287 „ „ somniferum L.  
 1288 \* *Parietaria officinalis* L.  
 1289 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.  
 1290 *Paspalum dilatatum* Poir.  
 1291 „ „ stoloniferum Desv.  
 1292 *Passiflora caerulea* L.  
 1293 „ „ Herbertiana Lindl.  
 1294 „ „ suberosa L.  
 1295 *Paulownia tomentosa* Baill.  
 1296 *Pavonia hastata* L.  
 1297 „ „ praemorsa Cav.  
 1298 „ „ spinifex Cav.  
 1299 *Pelargonium athamanthoides* L'Hér.  
 1300 „ „ capitatum Ait.



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1301 <i>Pelargonium crispum</i> Ait.        | 1367 <i>Pirus spectabilis</i> Ait.                           | 1431 <i>Pteris longifolia</i> L.                                  |
| 1302 " <i>ficifolium</i> Hffm.              | 1368 " <i>trilobata</i> DC.                                  | 1432 <i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech.                      |
| 1303 " <i>glutinosum</i> Ait.               | 1369 <i>Pistacia atlantica</i> Desf.                         | 1433 <i>Pueraria hirsuta</i> Schneid.                             |
| 1304 " <i>heterogamum</i> L'Hér.            | 1370 * " <i>Lentiscus</i> L.                                 | 1434 <i>Punica Granatum</i> L.                                    |
| 1305 " <i>inquinans</i> Ait.                | 1371 * " <i>Terebinthus</i> L.                               | 1435 " " <i>v. nana</i> L.  |
| 1306 " <i>lateripes</i> L'Hér.              | 1372 <i>Pitcairnia spathacea</i> Griseb.                     | 1436 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.                             |
| 1307 " <i>malvaefolium</i> Jacq.            | 1373 <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moq.                    | 1437 * <i>Quercus ilex</i> L.                                     |
| 1308 " <i>peltatum</i> Soland.              | 1374 <i>Pittosporum brevicalyx</i> Gagn.                     | 1438 " <i>pubescens</i> Willd.                                    |
| 1309 " <i>pulverulentum</i> Colv.           | 1375 " <i>Colensoi</i> Hook. fil.                            | 1439 " <i>Suber</i> L.  |
| 1310 " <i>quercifolium</i> Ait.             | 1376 " <i>coriaceum</i> Dryand.                              | 1440 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.                            |
| 1311 " <i>quinatum</i> Sims.                | 1377 " <i>crassifolium</i> Sol.                              | 1441 <i>Ranunculus asiaticus</i> L.                               |
| 1312 " <i>Radula</i> Ait.                   | 1378 " <i>heterophyllum</i> Franch.                          | 1442 " <i>Broteri</i> Freyn.                                      |
| 1313 " <i>roseum</i> Ait.                   | 1379 " <i>Mayii</i> Hort.                                    | 1443 * " <i>bulbosus</i> L.                                       |
| 1314 " <i>reniforme</i> Curtis.             | 1380 " <i>phillyracoides</i> DC.                             | 1444 * " <i>muricatus</i> L.                                      |
| 1315 " <i>saniculaefolium</i> Willd.        | 1381 " <i>procerum</i> Naudin.                               | 1445 * " <i>sardous</i> Crantz.                                   |
| 1316 " <i>scandens</i> Ehrh.                | 1382 " <i>Ralphii</i> T. Kirk.                               | 1446 * <i>Raphanus Raphanistrum</i> L.                            |
| 1317 " <i>tomentosum</i> Jacq.              | 1383 " <i>revolutum</i> Ait.                                 | 1447 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.                             |
| 1318 " <i>trilobum</i> DC.                  | 1384 " <i>Tobira</i> Ait.                                    | 1448 " " <i>v. phoestemon</i> Lindl.                              |
| 1319 " <i>vitifolium</i> Ait.               | 1385 " <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.                         | 1449 " <i>japonica</i> S. & Z.                                    |
| 1320 " <i>Zonale</i> Willd.                 | 1386 " <i>undulatum</i> Vent.                                | 1450 <i>Reseda odorata</i> L.                                     |
| 1321 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.      | 1387 " <i>viridiflorum</i> Sims.                             | 1451 * " <i>Phyteuma</i> L.                                       |
| 1322 <i>Pentstemon heterophyllus</i> Lindl. | 1388 * <i>Plantago Cynops</i> L.                             | 1452 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.                          |
| 1323 " <i>pubescens</i> Ait.                | 1389 * " <i>lanceolata</i> L.                                | 1453 * " <i>stellatus</i> DC.                                     |
| 1324 <i>Periploca graeca</i> L.             | 1390 * " <i>major</i> L.                                     | 1454 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.                                |
| 1325 * <i>Peucedanum venetum</i> Koch.      | 1391 * " <i>Psyllium</i> L.                                  | 1455 " <i>californicus</i> Eschsch.                               |
| 1326 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbch.    | 1392 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.                  | 1456 " <i>leptophyllum</i> Schneid.                               |
| 1327 * " <i>sordidum</i> DC.                | 1393 <i>Podanthes Mitiquii</i> Lindl.                        | 1457 <i>Rhodosphaera rhodanthema</i> Engl.                        |
| 1328 <i>Phalaris canariensis</i> L.         | 1394 <i>Polygala apopetala</i> Brand.                        | 1458 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. & Zucc.                   |
| 1329 * " <i>nodosa</i> Murr.                | 1395 " <i>myrtifolia</i> L.                                  | 1459 <i>Rhus incisa</i> Thunb. var. <i>pal-lens</i> Sond.         |
| 1330 * " <i>paradoxa</i> L.                 | 1396 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.                         | 1460 " <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.                         |
| 1331 <i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.    | 1397 <i>Polymnia silphioides</i> DC.                         | 1461 " <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>si-nica</i> Rehd. & Wils. |
| 1332 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.   | 1398 * <i>Polypodium vulgare</i> L.                          | 1462 " <i>radicans</i> L.   |
| 1333 <i>Philadelphus incanus</i> Köhne.     | 1399 <i>Pomaderris apetalá</i> Labil.                        | 1463 " <i>scoparia</i> E. & F.                                    |
| 1334 " <i>Wilsonii</i> Köhne.               | 1400 " <i>racemosa</i> Hook.                                 | 1464 " <i>semialata</i> Murr.                                     |
| 1335 * <i>Phillyrea media</i> L.            | 1401 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.                      | 1465 " <i>succedanea</i> L.                                       |
| 1336 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel.        | 1402 * " <i>sanguisorba</i> L.                               | 1466 " <i>tomentosa</i> L.  |
| 1337 * " <i>pratense</i> L.                 | 1403 " <i>spinosum</i> L.                                    | 1467 " <i>verniciiflua</i> Stokes.                                |
| 1338 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.       | 1404 <i>Prasium majus</i> L.                                 | 1468 <i>Rhynchosia caribaea</i> DC.                               |
| 1339 " <i>chrysophylla</i> Boiss.           | 1405 <i>Primula auricula</i> L.                              | 1469 " <i>phaseoloides</i> DC.                                    |
| 1340 " <i>ferruginea</i> Ten.               | 1406 " <i>kewensis</i> Hort.                                 | 1470 <i>Richardia africana</i> Kunth.                             |
| 1341 " <i>fruticosa</i> L.                  | 1407 " <i>malacoides</i> Franch.                             | 1471 <i>Ricinus communis</i> L.                                   |
| 1342 " <i>lanata</i> Willd.                 | 1408 " <i>obconica</i> Hance.                                | 1472 " " <i>v. glaucus</i> Hoffm.                                 |
| 1343 " <i>purpurea</i> L.                   | 1409 " <i>sinensis</i> Lindl.                                | 1473 <i>Robinia pseudacacia</i> L.                                |
| 1344 " <i>viscosa</i> Poir.                 | 1410 <i>Proboscidea carniolaria</i> Glox.                    | 1474 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.                                 |
| 1345 <i>Phoenix acaulis</i> Hort.           | 1411 " <i>Jussieu</i> Steud.                                 | 1475 * " <i>Allionii</i> Burnat.                                  |
| 1346 " <i>canariensis</i> Hort.             | 1412 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L.                       | 1476 " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl.                          |
| 1347 " <i>dactylifera</i> L.                | 1413 " <i>vulgaris</i> L.                                    | 1477 " " fl. luteo.   |
| 1348 " <i>reclinata</i> Jacq.               | 1414 <i>Prunus Conradinae</i> Köhne.                         | 1478 " <i>Beggeriana</i> Schrenk.                                 |
| 1349 " <i>Rivieri</i> Hort.                 | 1415 " <i>cyclamina</i> Köhne.                               | 1479 " <i>Bourbonia</i> Roessig.                                  |
| 1350 " <i>sylvestris</i> Roxb.              | 1416 " <i>divaricata</i> Ledeb.                              | 1480 " <i>Brunonis</i> Lindl.                                     |
| 1351 <i>Phormium tenax</i> Forst.           | 1417 " <i>Puddum</i> Roxb.                                   | 1481 * " <i>canina</i> L.   |
| 1352 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.     | 1418 " <i>serotina</i> Willd.                                | 1482 * " " var. <i>dumalis</i> Behst.                             |
| 1353 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.      | 1419 " <i>tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Köhne. | 1483 " <i>damascena</i> Mill. v. <i>condi-torum</i> Dieck         |
| 1354 <i>Phylica rosmarinifolia</i> Thunb.   | 1420 " <i>triflora</i>                                       |   |



- 1490 *Rosa Helenae* Rehd. & Wils.  
1491 \* *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1492 \* v. *minor* Curt.  
1493 \* v. *semperflorens* Hort.  
1494 \* *laevigata* Michx.  
1495 \* *lucida* Andr.  
1496 \* *Lyellii* Lindl.  
1497 \* *microcarpa* Lindl.  
1498 \* *moschata* Herrm.  
1499 \* *Moyesii* Hemsl.  
1500 \* *multiflora* Thunb.  
1501 \* v. *Aglaia* Hort.  
1502 \* v. *nana* Hort.  
1503 \* v. *Thunbergii* Red. & Thor.  
1504 \* *odorata* Sweet.  
1505 \* *phoenicea* Boiss.  
1506 \* *pomifera* Herrm.  
1507 \* *rubiginosa* L.  
1508 \* *sempervirens* L.  
1509 \* *setigera* Mickx.  
1510 \* *Soulieana* Crép.  
1511 \* *spinosissima* L.  
1512 \* *Wichuriana* Crép.  
1513 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1514 \* *Rubia peregrina* L.  
1515 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1516 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1517 *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa* DC.  
1518 \* *graveolens* L.  
1519 \* v. *erithmifolia* Mor.  
1520 *Sabal Adansonii* Guerns.  
1521 \* *Blackburnianum* Glaz.  
1522 \* *havanensis* Lodd.  
1523 \* *Palmetto* Lodd.  
1524 *Salvia azurea* Lam.  
1525 \* *caerulea* L.  
1526 \* *compacta* Hort.  
1527 \* *candidissima* Vahl.  
1528 \* *chamaedryoides* Cav.  
1529 \* *cretica* L.  
1530 \* *farinacea* Benth.  
1531 \* *Gardneriana* Hort.  
1532 \* *glutinosa* L.  
1533 \* *Heeri* Regel.  
1534 \* *interrupta* Schousb.  
1535 \* *japonica* Thunb.  
1536 \* *judaica* Boiss.  
1537 \* *officinalis* L.  
1538 \* *paniculata* L.  
1539 \* *Regeliana* Trantv.  
1540 \* *seabra* Thunb.  
1541 \* *Sclarea* L.  
1542 \* *splendens* Ker. Gawl.  
1543 \* *taraxacifolia* Coll. & Bal.  
1544 \* *Verbenaca* L.  
1545 \* *verticillata* L.  
1546 \* *virgata* Ait.  
1547 \* *Samolus Valerandii* L.  
1548 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1549 \* *pinnata* Viv.  
1550 \* *rosmarinifolia* Mill.  
1551 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1552 *Satureja graeca* L.  
1553 \* *Juliana* L.  
1554 \* *microphylla* Guss.  
1555 *Satureja montana* L.  
1556 *Scabiosa cretica* L.  
1557 \* *maritima* L.  
1558 \* *stellata* L.  
1559 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1560 *Schinus dependens* Orteg.  
1561 \* *Molle* L.  
1562 \* *terebinthifolius* Radd.  
1563 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1564 \* *Schoenus nigricans* L.  
1565 *Schotia latifolia* Jacq.  
1566 \* *Scilla italica* L.  
1567 \* *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1568 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1569 \* *prolifer* Rottb.  
1570 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1571 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1572 \* *lucida* L.  
1573 \* *peregrina* L.  
1574 *Scutellaria Columnae* All.  
1575 \* *pallida* Bieb.  
1576 *Sedum album* L.  
1577 \* *dasyphyllum* L.  
1578 \* *reflexum* L.  
1579 \* v. *majus*.  
1580 \* *rupestris* L.  
1581 \* *Stahlü* Solms.  
1582 *Semele androgyna* Kunth.  
1583 *Sempervivum arboreum* L.  
1584 \* *atropurpureum* Hort.  
1585 \* *aureum* C. Sm.  
1586 \* *balsamiferum* Christ.  
1587 \* *Berthelotianum* Christ.  
1588 \* *canariense* L.  
1589 \* *chlorochrysum* Hort.  
1590 \* *chrysanthum* Hochst.  
1591 \* *ciliatum* Willd.  
1592 \* *cuneatum* Christ.  
1593 \* *decorum* Christ.  
1594 \* *glutinosum* Ait.  
1595 \* *Haworthii* Salm.  
1596 \* *holochrysum* Christ.  
1597 \* *hybridum* Haw.  
1598 \* *marginatum* Hort.  
1599 \* *Mauriqueorum* Christ.  
1600 \* *poculiforme* Berg.  
1601 \* *Smithii* Sims.  
1602 \* *striolatum* Berg.  
1603 \* *urbicum* Christ.  
1604 \* *velutinum* N. E. Br.  
1605 \* *Webbii* Bolle.  
1606 \* *Youngianum* Christ.  
1607 *Senecio angustifolium* Willd.  
1608 \* *cineraria* DC.  
1609 \* *clivorum* Maxim.  
1610 \* *cordifolius* L.  
1611 \* *deltoides* Less.  
1612 \* *diversifolius* Wall.  
1613 \* *gibbosus* DC.  
1614 \* *Heritieri* DC.  
1615 \* *jacobaea* L.  
1616 \* *juncus* Harv.  
1617 \* *longifolius* L.  
1618 \* *Petasitis* DC.  
1619 *Sesleria argentea* Savi.  
1620 *Sida mollis* Ort.  
1621 \* *Silene inflata* Sm.  
1622 \* *pendula* L.  
1623 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
1624 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1625 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1626 \* *Smilax aspera* L.  
1627 \* *Smyrnum Olusatrum* L.  
1628 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1629 \* *auriculatum* Ait.  
1630 \* *aviculare* Forst.  
1631 \* *ciliatum* L.  
1632 \* *cyananthum* Dun.  
1633 \* *diphyllum* L.  
1634 \* *elaegnifolium* Cav.  
1635 \* *gracile* Dun.  
1636 \* *marginatum* L.  
1637 \* *Melongena* L.  
1638 \* *nigrum* L.  
1639 \* *Pseudocapsicum* L.  
1640 \* *sisymbriifolium* Lam.  
1641 \* *villosum* Moench.  
1642 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1643 *Sonchus Jacquinii* DC.  
1644 \* *pinnatus* Ait.  
1645 *Sophora tetraptera* Ait.  
1646 \* *viciaefolia* Hance.  
1647 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1648 *Sparaxis tricolor* Ker  
1649 \* *Spartium junceum* L.  
1650 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1651 *Sphaeralea umbellata* St. Hil.  
1652 *Spiraea cantoniensis* L.  
1653 \* *chinensis* Max.  
1654 \* *Henryi* Hemsl.  
1655 \* *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.  
1656 \* *myrtilloides* Rehd.  
1657 *Spondias Solandrii* Benth.  
1658 *Stachys italica* Mill.  
1659 \* *lanata* Jacq.  
1660 \* *officinalis* Trev.  
1661 \* *recta* L.  
1662 \* *Stachelina dubia* L.  
1663 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rüst.  
1664 \* *grandiflora* Mass.  
1665 \* *maculosa* J. Donn.  
1666 \* *mutabilis* Jacq.  
1667 \* *variegata* L.  
1668 \* v. *atropurpurea* N. E. Br.  
1669 \* v. *marmorata* N. E. Br.  
1670 \* v. *planiflora* N. E. Br.  
1671 \* *verrucosa* Mass.  
1672 *Statice altaica* Hort.  
1673 \* *auriculifolia* Vahl.  
1674 \* *brassicaefolia* Webb.  
1675 \* *cordata* Guss.  
1676 \* *echioides* L.  
1677 \* *fruticans* Webb.  
1678 \* *Gmelinii* Willd.  
1679 \* *imbricata* Webb.  
1680 \* *macrophylla* Brouss.  
1681 \* *macroptera* Webb.  
1682 \* *occidentalis* Lloyd.  
1683 \* *Perezii* Stapf.  
1684 \* *purpurata* L.  
1685 \* *sinuata* L.







Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola. VENTIMIGLIA, ITALY.  
*December, 1926.*



For Private Circulation only.

1927. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1927.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## LA MORTOLA

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.<br>& Arn.   | 56 <i>Agave chinensis</i> Jacobi.                        | 110 <i>Aloe Grevillei</i> Schoenland.                                |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don                        | 57 " <i>chloracantha</i> Salm.                           | 111 " <i>Hamburiana</i> Naud.  |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.              | 58 " <i>Elmestiana</i> C. Koch.                          | 112 " <i>Johnstonii</i> Bak.   |
| 4 " <i>acutifolia</i> Lindl.                    | 59 " <i>elongata</i> Jacobi.                             | 113 " <i>laetecoccinea</i> Berger.                                   |
| 5 " <i>arabica</i> Willd.                       | 60 " <i>filifera</i> Salm.                               | 114 " <i>lateritia</i> Engl.   |
| 6 " <i>armata</i> R. Br.                        | 61 " <i>Franzosi</i> Nissen.                             | 115 " <i>latifolia</i> Haw.  |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                   | 62 " <i>Giesbreghtii</i> C. Koch.                        | 116 " <i>macrocarpa</i> Tod.   |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth.                  | 63 " <i>Gilbeyi</i> Hort.                                | 117 " <i>Paxii</i> Terr. fil.  |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.                | 64 " <i>ingens</i> Berger. v. <i>pieta</i><br>Salm.      | 118 " <i>percrassa</i> Tod.  |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.               | 65 " <i>Katharinae</i> Berger.                           | 119 " <i>Perryi</i> Bak.   |
| 11 " <i>cyanophylla</i> Lindl.                  | 66 " <i>lophantha</i> Schiede.                           | 120 " <i>purpurascens</i> Haw.                                       |
| 12 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                   | 67 " <i>lurida</i> Ait.                                  | 121 " <i>pseudopicta</i> Berger.                                     |
| 13 " <i>dealbata</i> Link.                      | 68 " <i>Muillmannii</i> Jacobi.                          | 122 " <i>runcinata</i> Berger.                                       |
| 14 " <i>decurrens</i> Willd.                    | 69 " <i>oblongata</i> Jacobi.                            | 123 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                              |
| 15 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.               | 70 " <i>Onsselghemiana</i> Jacobi.                       | 124 " <i>saponaria</i> Haw.  |
| 16 " <i>excelsa</i> Benth.                      | 71 " <i>polyacantha</i> Haw.                             | 125 " <i>Schimperii</i> Tod.   |
| 17 " <i>Farnesiana</i> Willd.                   | 72 " <i>rupicola</i> Regel.                              | 126 " <i>spinosissima</i> Hort.                                      |
| 18 " <i>glaucoptera</i> Benth.                  | 73 " <i>Salweeniana</i> Otto.                            | 127 " <i>Straussii</i> Berger.                                       |
| 19 " <i>homalophylla</i> A. Cunn.               | 74 " <i>Sartori</i> C. Koch.                             | 128 " <i>striata hybrida</i> Hort.                                   |
| 20 " <i>horrida</i> Willd.                      | 75 " <i>Schottii</i> Engelm.                             | 129 " <i>striatula</i> Haw.  |
| 21 " <i>juniperina</i> Willd.                   | 76 " <i>striata</i> Zucc. v. <i>recurva</i><br>Bak.      | 130 " <i>succotrina</i> Lam.   |
| 22 " <i>linifolia</i> Willd.                    | 77 " <i>Terraccianoii</i> Pax.                           | 131 " <i>supralaevis</i> Haw.  |
| 23 " <i>longifolia</i> Willd.                   | 78 " <i>variegata</i> Jacobi.                            | 132 " v. <i>pyramidalis</i> Berg.                                    |
| 24 " <i>macradenia</i> Benth.                   | 79 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.                          | 133 " <i>Winteri</i> Berger.   |
| 25 " <i>melanoxylon</i> R. Br.                  | 80 " <i>Vicoriae</i> Reginae Moore.                      | 134 <i>Alonsoa Warszewiczii</i> Regel.                               |
| 26 " <i>microbotrya</i> Benth.                  | 81 " <i>vivipara</i> L.                                  | 135 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.                             |
| 27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.                 | 82 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                       | 136 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.                                    |
| 28 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.            | 83 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                       | 137 " <i>carbonensis</i> Pourr.                                      |
| 29 " <i>pycnantha</i> Benth.                    | 84 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 138 * <i>Amaranthus albus</i> L.                                     |
| 30 " <i>retinodes</i> Schlecht.                 | 85 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 139 " <i>caudatus</i> L.   |
| 31 " <i>saligna</i> Wendl.                      | 86 * <i>Ajuga orientalis</i> L.                          | 140 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.                               |
| 32 " <i>sclerophylla</i> Lindl.                 | 87 <i>Albizia lophantha</i> Benth.                       | 141 " <i>Lewisii</i> Lodd.   |
| 33 " <i>sentis</i> F. Müll.                     | 88 " <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | 142 " <i>pana</i> Nutt.  |
| 34 " <i>uncinella</i> Benth.                    | 89 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 143 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.<br>v. <i>amurensis</i> . |
| 35 " <i>verticillata</i> Willd.                 | 90 " <i>roseum</i> L.                                    | 144 " <i>heterophylla</i> S. & Z.<br>v. <i>Delavayana</i> .          |
| 36 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.          | 91 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort.         | 145 <i>Amphicome arguta</i> Royle.                                   |
| 37 <i>Acanthus mollis</i> L.                    | 92 " <i>affinis</i> Berger.                              | 146 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.                            |
| 38 " var. <i>candelabrum</i> Hort.              | 93 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 147 <i>Anagyris foetida</i> L.                                       |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.                  | 94 " v. <i>Milleri</i> Berger.                           | 148 * <i>Andropogon distachyos</i> L.                                |
| 40 " <i>Negundo</i> L.                          | 95 " v. <i>natalensis</i> Berger.                        | 149 * " <i>hirtus</i> L.   |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall.                      | 96 " v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                       | 150 " <i>Ischaemum</i> L.  |
| 42 <i>Achillea ligustica</i> All.               | 97 " v. <i>Ueriae</i> Berger.                            | 151 " <i>Sorghum</i> Brot.   |
| 43 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.         | 98 " v. <i>viridifolia</i> Berger.                       | 152 " <i>squarrosus</i> L.   |
| 44 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.<br>fil. | 99 " <i>brevifolia</i> Mill.                             | 153 <i>Anemone coronaria</i> L.                                      |
| 45 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.        | 100 " v. <i>depressa</i> Bak.                            | 154 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.                            |
| 46 * <i>Aegilops ovata</i> L.                   | 101 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                        | 155 * <i>Anthemis arvensis</i> L.                                    |
| 47 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.          | 102 " <i>ciliaris</i> Haw.                               | 156 <i>Antholyza aethiopica</i> L.                                   |
| 48 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.              | 103 " <i>Dyeri</i> Schoenland.                           | 157 " <i>paniculata</i> Klatt.                                       |
| 49 " <i>hispida</i> DC.                         | 104 " <i>eru</i> Berger.                                 | 158 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.                                  |
| 50 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                | 105 " v. <i>erecta</i> Hort.                             | 159 <i>Antirrhinum majus</i> L.                                      |
| 51 " <i>aurea</i> Brandg.                       | 106 " " <i>glauca</i> Berger.                            | 160 * " <i>Orontium</i> L.   |
| 52 " <i>attenuata</i> Salm.                     | 107 " " <i>maculata</i> Hort.                            | 161 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida.                            |
| 53 " <i>bracteosa</i> S. Wats.                  | 108 " <i>ferox</i> Mill.                                 | 162 <i>Aralia chinensis</i> L. v. <i>mandschurica</i> Rehd.          |
| 54 " <i>caespitosa</i> Tod.                     | 109 " <i>grandidentata</i> Salm.                         | 163 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.                              |



- 164 *Arctotis revoluta* Jacq.  
165 " *stoechadifolia* Berg.  
166 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
167 *Argemone mexicana* Sweet.  
168 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
169 *Aristolochia altissima* Desf.  
170 " *elegans* Mast.  
171 " *fimbriata* Cham.  
172 *Artemisia Absinthium* L.  
173 *Arum hygrophilum* Boiss.  
174 \* " *italicum* Mill.  
175 *Asclepias curassavica* L.  
176 \* *Asparagus acutifolius* L.  
177 " *aphyllus* L.  
178 " *Cooperi* Bak.  
179 " *crispus* Lam.  
180 " *horridus* Murr.  
181 " *medeoloides* Thunb.  
182 " *officinalis* L.  
183 " *Sprengeri* Rgl.  
184 " *stipularis* Forsk.  
185 *Asphodeline lutea* Rehb.  
186 *Asphodelus fistulosus* L.  
187 " *ramosus* L.  
188 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
189 " *bulbiferum* Forst.  
190 \* " *Trichomanes* L.  
191 *Astragalus lusitanicus* Lam.  
192 \* " *monspessulanus* L.  
193 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
194 *Atropa Belladonna* L.  
195 *Aubrietia antilibanii* Hort.  
196 " *auricula* Hort.  
197 " *Columnae* Guss.  
198 " *croatica* Schott.  
199 " *deltoides* DC.  
200 " *erubescens* Griseb.  
201 " *gracilis* Sprun.  
202 " *macrostachya* Hort.  
203 " *olympica* Boiss.  
204 \* *Avena barbata* Brot.  
205 \* " *bromoides* Gouan.  
206 \* " *sterilis* L.  
207 *Ballota acetabulosa* Benth.  
208 " *nigra* L.  
209 " *pseudodictamnus* Benth.  
210 " *rupestris* Vis.  
211 *Baptisia australis* R. Br.  
212 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
213 " *yunnanensis* Franch.  
214 *Begonia fagifolia* Fisch.  
215 " *Rex* Putz.  
216 " *scabrida* A. DC.  
217 " *semperflorens* Lnk. & Otto.  
218 " " *v. hybrida*.  
219 \* *Bellis perennis* L.  
220 *Benincasa cerifera* Savi.  
221 *Berberis actinacantha* Mart.  
222 " *asiatica* Roxb.  
223 " *Chitria* Lindl.  
224 " *Gagnepainii* Schneid.  
225 " *globosa* Benth.  
226 " *Guimpelii* Koch & Bouché.  
227 " *levis* Franch.  
228 " *Lycium* Royle.  
229 " *nepalensis* Spreng.  
230 *Berberis Prattii* Schneider.  
231 " *Thunbergii* DC.  
232 " *vulgaris* L.  
233 " *Wallichiana* DC.  
234 " *yunnanensis* Franch.  
235 *Bergenia crassifolia* Engler.  
236 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.  
237 " *membranifolia* DC.  
238 " *Radula* De Wild.  
239 *Beschorneria pubescens* Berger.  
240 " *superba* Hort.  
241 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.  
242 " *vulgaris* Moq.  
243 " " *v. maritima* Moq.  
244 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
245 \* *Borrago officinalis* L.  
246 *Brachychiton luridus* F. Mull.  
247 " *populneus* R. Br.  
248 " " *v. occidentalis* Benth.  
249 *Brachylaena dentata* Less.  
250 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
251 \* " *pinnatum* Beauv.  
252 \* " *ramosum* R. S.  
253 *Brassica oleracea* L.  
254 *Brizopyrum siculum* Link.  
255 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
256 \* " *madritensis* L.  
257 \* " *maximus* Desf.  
258 \* " *mollis* L.  
259 \* " *rigidus* Roth.  
260 *Bryonia dioica* Jacq.  
261 *Bryophyllum crenatum* Bak.  
262 *Buddleia Davidii* Franch.  
263 " *globosa* Hope.  
264 " *madagascariensis* Lam.  
265 " *officinalis* Maxim.  
266 " *stenostachya* Rehd. & Wils.  
267 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
268 *Bupleurum fruticosum* L.  
269 \* " *protractum* Link.  
270 *Buxus sempervirens* L.  
271 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.  
272 " *tinctoria* Domb.  
273 \* *Cakile maritima* Scop.  
274 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
275 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
276 *Calandrinia compressa* Schrad.  
277 " *grandiflora* Lindl.  
278 *Calendula algarbiensis* Boiss.  
279 \* " *arvensis* L.  
280 " *officinalis* L.  
281 " " *flore plenus*.  
282 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
283 " *lanceolatus* Sweet.  
284 " *linearis* DC.  
285 " *paludosus* F. Mull.  
286 " *phoeniceus* Lindl.  
287 " *rigidus* R. Br.  
288 " *salignus* Sweet.  
289 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
290 *Calocephalus Brownii* F. M.  
291 *Calpurnea aurea* Bak.  
292 *Caltha polypetala* Hochst.  
293 \* *Calycotome spinosa* Link.  
294 *Campanula alliariaefolia* Willd.  
295 *Campanula Medium* L.  
296 " *peregrina* L.  
297 \* " *Trachelium* L.  
298 *Campsis radicans* Seem.  
299 " " *v. coccineus* Hort.  
300 *Cantua buxifolia* Lam.  
301 *Capsicum annuum* L.  
302 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
303 *Carlina sicula* Ten.  
304 *Carex extensa* Good.  
305 \* " *glauca* Murr.  
306 \* " *Halleriana* Asso.  
307 *Carica Papaya* L.  
308 *Carissa Arduina* Lam.  
309 \* *Carthamus lanatus* L.  
310 *Cassia bicapsularis* L.  
311 " *corymbosa* Lam.  
312 " *floribunda* Cav.  
313 " *occidentalis* L.  
314 " *tomentosa* L.  
315 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
316 " *equisetifolia* Forst.  
317 " *stricta* Ait.  
318 " *torulosa* Alt.  
319 *Catha edulis* Forsk.  
320 *Ceanothus azureus* Desf.  
321 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
322 " *mollis* Decne.  
323 *Celtis Audibertiana* Spach.  
324 " *australis* L.  
325 \* *Centaurea amara* L.  
326 \* " *aspera* L.  
327 " *capariensis* Brouss.  
328 " *cyaneus* L.  
329 " *nigrescens* Willd.  
330 \* " *paniculata* L.  
331 " *Parlatoris* Heldr.  
332 " *salmantica* L.  
333 " *salonitana* Vis.  
334 " *sempervirens* L.  
335 \* *Centranthus ruber* DC.  
336 \* *Cephalaria leucantha* Schrad.  
337 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
338 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
339 *Cercis Siliquastrum* L.  
340 *Cereus Boeckmanii* Otto.  
341 " *cyaneus* Hort.  
342 " *Forbesii* Otto.  
343 " *Jamacaru* DC.  
344 " *laetevirens* Otto.  
345 " *nycticalus x armatus*.  
346 " *peruvianus* Mill.  
347 " " *v. longispinus* Hort.  
348 " *Spec.* (Weingart n. 9).  
349 " *Spec.* (Weingart n. 19).  
350 " *trigonus x hondurensis*.  
351 " *Urbanianus* Gurk. & Weing.  
352 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
353 *Chamaerops humilis* L.  
354 " *v. arborescens* Pers.  
355 " " *v. elegans* Hort.  
356 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
357 " *Cheiri* L.



- 358 Cheiranthus Cheiri fl. fulvo.  
359 " " fl. luteo.  
360 " Kewensis Hort.  
361 Chenopodium nitrariaceum F. M.  
362 " Vulvaria L.  
363 Chilianthus arboreus Benth.  
364 \* Chlora perfoliata L.  
365 Chlorophytum elatum R. Br.  
366 \* Chrozophora tinctoria  
Muell-Arg.  
367 Chrysanthemum anethifolium  
Brouss.  
368 " carinarum Schoub.  
369 " cinerariaefolium Vis.  
370 " flosculosum L.  
371 " frutescens L.  
372 " v. stella aurea  
Sauv  
373 " grandiflorum Willd.  
374 " pallens J. Gay.  
375 " Parthenium Bernh.  
376 \* " segetum L.  
377 " Webbii Masf.  
378 Chrysocoma coma-aurea L.  
379 \* Cichorium Intybus L.  
380 Cineraria hybrida Hort.  
381 Cirsium eriophorum Scop.  
382 " gnaphalodes Spreng.  
383 \* " lanceolatum Scop.  
384 " scabrum Bonn. & Barr.  
385 Cistus albidus L.  
386 " albidus X crispus.  
387 " corbariensis Pourr.  
388 " crispus L.  
389 " hirsutus Lam.  
390 \* " incanus L.  
391 " ladaniferus L.  
392 " monspeliensis L.  
393 " parviflorus Lam.  
394 " platysepalus Sweet.  
395 " polymorphus Willd.  
396 " salvifolius L.  
397 " vaginatus Dryand.  
398 " villosus L.  
399 " var. corsicus Gross.  
400 " " creticus Boiss.  
401 " " eriocephalus Gross.  
402 " " rotundifolius  
Sweet.  
403 " " tauricus Gross.  
404 Citrullus Colocynthis Schrad.  
405 " vulgaris Schrad.  
406 Citrus Aurantium L. v. amara L.  
407 " " "Bigaradia.,  
408 " " "à fruits lisses.,  
409 " " "hermaphrodite.,  
410 " " "salicifolia Risso.,  
411 " " var. Bergamia Wight  
& Arn.  
412 " " var. sinensis Gall.  
"Arancio a foglia larga.,  
413 " " var. sinensis "Aran-  
cio di Jaffa.,  
414 " " var. sinensis "Aran-  
cio di Malta schizzato.,  
415 " " var. sinensis "Arancio  
Mela rosa.,  
416 " " var. sinensis "Aran-  
cio sanguineo di Tangeri.,  
417 Citrus Aurantium L. var. si-  
nensis "Arancio Turco  
dolcissimo.,  
418 " australasica F. Müll.  
419 " decumana L.  
420 " " subvar. hortenses  
"Amoy Pommeloe.,  
421 " " from "Consul Forest.,  
422 " " "Pampelmous dolce.,  
423 " " "Santa Sabina  
Orange,  
424 " " "Sciadocco, Grape  
fruit.,  
425 " Hystrix DC.  
426 " medica L. v. Cedra Gall.  
"Cedrato di Firenze.,  
427 " " v. Cedra Gall.  
"Cedro del Paradiso.,  
428 " " v. Cedra Gall.  
"Cedro di Calabria.,  
429 " " v. Cedra Gall.  
"Cedro di Geru-  
salemme.,  
430 " " v. Cedra Gall.  
"Meraviglia, mamellato.,  
431 " medica L. v. Limon Gall.  
subvar. acris "Limone.,  
432 " " " "Limone a foglie  
variegato.,  
433 " " " "Limone del  
Portogallo.,  
434 " " " "Limone di  
Catalogna.,  
435 " " " "Limone  
cardinalis.,  
436 " subvar. Lumia "Lumia  
dulcis.,  
437 " " " "Lumia à gros  
fruits.,  
438 " " " "Lumia  
pyriformis.,  
439 " " " "Lumia  
Valentina.,  
440 " subvar. Perettone  
"a frutto piccolo.,  
441 " myrtifolia Rafin.  
442 " nobilis Lour.  
("Mandarin.,)  
443 " " var. viridis.  
444 " ponderosa (Reukart 1909).  
445 " trifoliata L.  
446 Clarkia elegans Dougl.  
447 " pulchella Pursh  
448 Clematis Armandii Franch.  
449 " campaniflora Brot.  
450 " cirrhosa L.  
451 \* " Flammula L.  
452 " Gouriana Roxb. var.  
Finettii Rehd.  
& Wills.  
453 " Meyeniana Walp.  
454 " montana Buch.  
455 \* " Vitalba L.  
456 " viticella L.  
457 Clerodendron sp. China (Wil-  
son n. 216).  
458 Clivia miniata Rgl.  
459 \* Cneorum tricoccum L.  
460 Coccinea palmata Cogn.  
461 Cocculus laurifolius DC.  
462 Cocos eriospatha Drude.  
463 " odorata Rodr.  
464 " Romanzoffiana Cham.  
465 " " v. plumosa Hort.  
466 Coix Lacryma L.  
467 Colletia spinosa Lam.  
468 Colutea arborescens L.  
469 " cilicica Bss. & Ball.  
470 \* Convolvulus althaeoides L.  
471 \* " arvensis L.  
472 " mauritanicus Boiss.  
473 Conyza ivaefolia Less.  
474 Cordia serratifolia H. B. K.  
475 Cordyline australis Hook.  
476 " Banksii Hook. fil.  
477 " Baueri Hook. fil.  
478 \* Coriaria myrtifolia L.  
479 \* Coris monspeliensis L.  
480 Cornus paucinervis Hance.  
481 \* " sanguinea L.  
482 " Walteri Wangerin.  
483 \*\* Coronilla glauca L.  
484 " juncea L.  
485 \* " minima L.  
486 \* " valentina L.  
487 \* " varia L.  
488 Cosmos atrosanguineus Voss.  
489 " bipinnatus Cav.  
490 " sulphureus Cav.  
491 \* Cotynus Coggyria Scop  
492 Cotoneaster acutifolia Turcz. v.  
villosula Rehd. & Wils.  
493 " affinis Franch.  
494 " angustifolia Franch.  
495 " baxifolia Wall  
496 " divaricata Rehd. &  
Wilson.  
497 " frigida Wall.  
498 " horizontalis Decne. v.  
perpusilla Schneid.  
499 " microphylla Wall.  
500 " pannosa Franch.  
501 " salicifolia Franch.  
502 " " v. rugosa Reh.  
& Wils.  
503 " Simonsii Bak.  
504 " thymifolia Bak.  
505 Cotyledon macrantha Berg.  
506 " orbiculata L.  
507 Cowania mexicana Don.  
508 Crassula multicava Lem.  
509 " pallida Bak.  
510 " perfoliata L.  
511 " portulacea Lam.  
512 Crataegus Azarolus L.  
513 " crenulata Roxb.  
514 \* " Oxyacantha L.  
515 " Pyracantha Pers.  
516 \* Crepis bulbosa Tausch.  
517 \* " foetida L.  
518 \* Crithmum maritimum L.  
519 Cucumis Chito Morr.  
520 " cussonianus Hort.  
521 " dipsaceus Ehrenb.  
522 " Dudaim L.  
523 " Melo L.  
524 " myriocarpus Naud.  
525 " prophetarum L.  
526 " Saelenxii Hort.  
527 " sativus L.



528	Cucurbita ficifolia Bouché.	594	Cucurbita Pepo L. v. verru- siss. <i>bicolor</i> .	655	Dianthus arboreus L.
529	" maxima Duch.	595	" " " " <i>carnea</i> .	656	" bannaticus L.
530	" mitriaeformis Hort.	596	" " " " <i>elongata</i> .	657	" barbatus L.
531	" moschata Duch.	597	" " " " <i>viridis</i> .	658	" chinensis L.
532	" neapolitana Bég. " <i>bianca</i> .,,	598	Cupressus arizonica E. L. Greene.	659	" fragrans Bieb.
533	" neapolitana " <i>rossa</i> .,,	599	" funebris Endl.	660	" gallicus Pers.
534	" neapolitana " <i>verde</i> .,,	600	" glauca Lam.	661	" pallens Sieb. & Sm.
535	" Pepo L. var. aurantia L.	601	" guadalupensis S. Wats.	662	" plumarius L.
536	" " " " <i>striata</i> major.	602	" Lawsoniana Andr.	663	" rupicola Biv.
537	" " " " <i>minor</i> .	603	" lusitanica Mill.	664	" tymphresteus Boiss. & Spr.
538	" " v. Courgero Sér. <i>alba</i> .	604	" var. Bentharii Henry.	665	Digitalis lanata Ehrh.
539	" " " <i>annulata</i> .	605	" macrocarpa Hartw.	666	Dimorphotheca aurantiaca DC.
540	" " " <i>marmorata</i> .	606	" sempervirens L. v. horizontalis M.	667	" aurantiaca hybrida.
541	" " " " <i>minor</i> .	607	" " v. pendula L'Hér.	668	" Ecklonis DC.
542	" " " " <i>pallida</i> .	608	** " v. pyramidalis Parl.	669	" pluvialis Moench.
543	" " " " <i>punctata</i> .	609	" torulosa D. Don.	670	Diospyros Lotus L.
544	" " " " <i>striata</i> .	610	* Cuscuta planiflora Ten.	671	" spec. (Wils. n. 621).
545	" " " " <i>aurea</i> .	611	Cycas revoluta Thunb.	672	Diplopappus filifolius DC.
546	" " " " <i>bicolor</i> .	612	Cyclamen persicum Mill.	673	Dipsacus laciniatus L.
547	" " " " <i>elliptica</i> .	613	Cyclanthera pedata Schrad.	674	Dodonaea viscosa L.
548	" " " " <i>lutea</i> .	614	Cydonia japonica Pers.	675	Dolichos Lablab.
549	" " " " <i>maculata</i> .	615	" oblonga Mill.	676	" lignosus L.
550	" " " " <i>parcipunc- tata</i> .	616	" sinensis Thou.	677	Doryalis caffa Warb.
551	" " " " <i>striata</i> .	617	Cynara Cardunculus L.	678	Doryanthes Palmeri W. Hill.
552	" " v. Cucurbitella Bég. " <i>annulata</i> .	618	" humilis L.	679	* Doryenium hirsutum Sér. var. incanum DC.
553	" " " " <i>aurantiaca</i> .	619	* Cynodon Dactylon Pers.	680	" latifolium Willd.
554	" " " " <i>cucumerina</i> .	620	* Cynoglossum pictum Sol.	681	* " suffruticosum Vill.
555	" " " " <i>elongata</i> .	621	Cyperus alternifolius L.	682	Dracaena Draco L.
556	" " " " <i>lutea</i> .	622	* " glomeratus L.	683	Dunalia cyanea Rouv.
557	" " " " <i>pallida</i> .	623	" natalensis Hochst.	684	Duranta inermis L.
558	" " " " <i>striata</i> .	624	" Papyrus L.	685	" Plumieri Jacq.
559	" " " " <i>lutea</i> .	625	" reflexus Vahl.	686	Dyckia rariflora Schult. fil.
560	" " " " <i>viridis</i> .	626	" vegetus Willd.	687	* Ecballium Elaterium A. Rich.
561	" " v. melopepo L.	627	Cyphomandra betacea Sendt.	688	Eccremocarpus scaber Rz. & PV.
562	" " v. oblonga Willd.	628	Cytisus canariensis L.	689	Echeveria coccinea DC.
563	" " v. ovifera L.	629	" v. ramosissi- mum Bor.	690	" imbricata Hort.
564	" " " <i>major</i> .	630	" Everestianus Carr.	691	" multicaulis Rose.
565	" " " <i>striata</i> .	631	" filipes Webb & Berth.	692	" pachyphytoides Hort.
566	" " v. pyriformis Sér. <i>alba</i>	632	" fragrans Lam.	693	Echinocactus electracanthus Lem.
567	" " " " <i>aurantiaca</i> .	633	" Hillebrandtii Brig.	694	" Pfeifferi Zucc.
568	" " " " <i>costata</i> .	634	" hirsutus L.	695	Echinops Gaillardotii Boiss.
569	" " " " <i>Fiaschetto</i> .	635	" linifolius Lamk.	696	" Ritro L.
570	" " " " <i>lutea</i> .	636	" monspessulanus L.	697	Echium callithyrsum Webb.
571	" " " " <i>mammellata</i> .	637	" scoparius Link.	698	" candicans L.
572	" " " " <i>metallica</i> .	638	* " sessilifolius L.	699	" fastuosum Ait.
573	" " " " <i>minor</i> .	639	" splendens Webb. & Berth.	700	" formosum Pers.
574	" " " " <i>striata</i> .	640	" stenopetalus Masf.	701	" molle Poir.
575	" " " " <i>pallida</i> .	641	* Dactylis glomerata L.	702	" onosmaefolium W.&B.
576	" " " " <i>punctata</i> .	642	Dahlia Maximiliana Hort.	703	" rosenum DC.
577	" " " " <i>striata</i> .	643	Danae racemosa Moench.	704	" simplex DC.
578	" " " " <i>viridis</i> .	644	Dasyllirion acrotrichum Zucc.	705	" fl. roseis.
579	" " v. verrucosa L. <i>alba</i> .	645	" glaucophyllum Hook.	706	" strictum Hort.
580	" " " " <i>annulata</i> .	646	" serratifolium Karw.	707	* " vulgare L.
581	" " " " <i>applanata</i> .	647	" Wheeleri S. Wats.	708	Elaeagnus latifolia L.
582	" " " " <i>aurantiaca</i> .	648	Datura Metel L.	709	" macrophylla Thunb.
583	" " " " <i>aurea</i> .	649	Delphinium Ajacis L.	710	" parvifolia Royle.
584	" " " " <i>lutea</i> .	650	" Staphisagria L.	711	" pungens Thunb. var. reflexa Rehd.
585	" " " " <i>metallica</i> .	651	Desmanthus brachylobus Benth.	712	Elaeodendron capense E. & Z.
586	" " " " <i>microcarpa</i> .	652	Desmodium oxyphyllum DC.	713	Encephalartos Lehmannii Lehm.
587	" " " " <i>pomiformis</i> .	653	" serriferum Wall.	714	Enchylaena tomentosa R. Br.
588	" " " " <i>pyriformis</i> .	654	" sessilifolium Torr. & Gray.	715	Epheura altissima Desf.
589	" " " " <i>pyxidaria</i> .			716	* Epilobium tetragonum L.
590	" " " " <i>striata</i> .			717	* Epipactis latifolia All.
591	" " " " <i>viridis</i> .			718	Erianthus Ravennae Beauv.
592	" " v. verrucosiss. <i>alba</i> .				
593	" " " " <i>aurea</i> .				



- 719 \* *Erica arborea* L.  
720 » *scoparia* L.  
721 *Erigeron Karwinskianus* DC.  
v. *macronatus* DC.  
722 *Eriogonum arborescens* Green.  
723 \* *Eryngium campestre* L.  
724 » *creticum* Lam.  
725 » *eburneum* Decne.  
726 » *giganteum* Bieb.  
727 \* » *maritimum* L.  
728 » *palmatum* Pan. & Vis.  
729 » *pandanifolium* Ch. & Schl.  
730 » *Sanguisorba* Ch. & Schl.  
731 » *Spinalba* Vill.  
732 » *tripartitum* Desf.  
733 *Erythea armata* S. Wats.  
734 » *edulis* S. Wats.  
735 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
736 \* » *pulchella* Horn.  
737 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
738 » *rubra* Pers.  
739 » *viscosa* Forb.  
740 *Eschscholtzia californica* Cham.  
741 *Eucalyptus angulosa* Schau.  
742 » *coriacea* A. Cunn.  
743 » *cornuta* Labill.  
744 » *creba* F. Mull.  
745 » *diversicolor* F. Müll.  
746 » *Globulus* Labill.  
747 » *Lehmannii* Preiss.  
748 » *leucoxydon* F. Müll.  
749 » *Maidenii* F. Müll.  
750 » *melliodora* A. Cunn.  
751 » *rostrata* Schlecht.  
752 » *tereticornis* Sm.  
753 *Eupatorium album* L.  
754 » *aromaticum* L.  
755 » *cannabinum* L.  
756 » *grandiflorum* Andr.  
757 » *micranthum* Less.  
758 » *violaceum* Hort.  
759 *Euphorbia biglandulosa* Desf.  
760 » *Bivonae* Steud.  
761 \* » *Characias* L.  
762 \* » *dendroides* L.  
763 *Evonymus japonicus* Thunb.  
764 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
765 » *petiolata* Hort.  
766 *Ferraria undulata* L.  
767 *Ferula communis* L.  
768 » *glaucula* L.  
769 *Festuca altissima* Boiss.  
770 \* » *arundinacea* Vill.  
771 » *ovina* L. var. *glaucula* Hort.  
772 » *spectabilis* Jan.  
773 \* *Filago germanica* L.  
774 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
775 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
776 *Fraxinus Ornus* L.  
777 *Freesia hybrida* Hort.  
778 » *refracta* Klatt.  
779 \* *Fumana laevipes* Spach.  
780 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.  
781 *Gaillardia pulchella* Foug.  
782 » » v. *pieta* Hort.  
783 *Galega officinalis* L.  
784 \* *Galium Aparine* L.  
785 \* *Galium corrudaefolium* Vill.  
786 *Gardenia Thunbergia* L. fil.  
787 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
788 » *angulata* Haw.  
789 » *brevifolia* Haw.  
790 » *carinata* Haw.  
791 » *lingua* Berger.  
792 » *mollis* Haw.  
793 » *nitida* Haw.  
794 » *subnigricans* Haw.  
795 » *subverrucosa* Haw.  
796 » *trigona* Haw.  
797 *Genista aethnensis* DC.  
798 » *ephedroides* DC.  
799 » *ferox* Poir.  
800 » *monosperma* Lam.  
801 *Gentiana lutea* L.  
802 *Gerbera Jamesonii* Bolus.  
hybrida.  
803 *Geum coccineum* Sth. & Sm.  
804 *Ginkgo biloba* L.  
805 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
806 *Glaucium Fischeri* Bernh.  
807 \* » *flavum* Crantz.  
808 \* *Globularia alypum* L.  
809 » *cordifolia* L.  
810 \* » *vulgaris* L.  
811 » *Willkommii* Nym.  
812 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.  
813 *Gonospermum fruticosum* Less.  
814 » *revolutum* Sch. Bip.  
815 *Gossypium herbaceum* L.  
816 *Grevillea Preissii* Meissn.  
817 » *robusta* A. Cunn.  
818 » *Thelemanniana* Hueg.  
819 *Grewia occidentalis* L.  
820 *Gypsophila elegans* Bieb.  
821 *Hakea cyclocarpa* L.  
822 » *laurina* R. Br.  
823 » *suaveolens* R. Br.  
824 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.  
825 » *monophylla* Bth. fl. roseis.  
826 » » fl. violaceis.  
827 *Haworthia atrovirens* Haw.  
828 » *attenuata* Haw.  
829 » *icosiphylla* Bak.  
830 » *margaritifera* Haw.  
831 » *rugosa* Bak.  
832 » *subfasciata* Bak.  
833 » *subrigida* Bak.  
834 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
835 » *macrophyllum* DC.  
836 *Hedera canariensis* Willd.  
837 » *colchica* Koch.  
838 \* » *Helix* L.  
839 » » v. *chrysocarpa* Ten.  
840 *Hedychium carneum* Carey.  
841 » *coronarium* Koen.  
842 *Hedysarum coronarium* L.  
843 \* *Hedypnois polymorpha* DC.  
844 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
845 \* *Helianthemum vulgare* Gaertn.  
846 *Helianthus annuus* L.  
847 *Helichrysum angustifolium* DC.  
848 \* » *Stoechas* DC.  
849 \* *Heliotropium europaeum* L.  
850 » *peruvianum* L.  
851 \* *Helleborus foetidus* L.  
852 » *hybrid. hortens.*  
853 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
854 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.  
855 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.  
856 *Heteropteris aceroides* Griseh.  
857 *Hibiscus cannabinus* L.  
858 » *heterophyllus* Vent.  
859 » *mutabilis* L.  
860 \* *Hieracium murorum* L.  
861 \* » *Pilosella* L.  
862 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
863 \* *Hordeum murinum* L.  
864 *Howenia dulcis* Thunb.  
865 \* *Hyacinthus trifolius* Ten.  
866 *Hymenosporum flavum* F. Mull.  
867 \* *Hyoseris radiata* L.  
868 *Hypericum Androsaemum* L.  
869 » *calycinum* L.  
870 » *canariense* L.  
871 » *chinense* L.  
872 \* » *Coris* L.  
873 » *elatum* Ait.  
874 » *Hookerianum* Wight & Arn.  
875 » *oblongifolium* Choisy.  
876 \* » *perforatum* L.  
877 *Hysopus officinalis* L.  
878 *Iberis gibraltarica* L.  
879 » *semperflorens* L.  
880 » *sempervirens* L.  
881 *Impatiens Balsamina* L.  
882 » *Roylei* Walp.  
883 *Indigofera macrostachya* Vent.  
884 \* *Inula Conyza* DC.  
885 » *dysenterica* L.  
886 \* » *viscosa* Ait.  
887 *Ionopsidium acaule* Rehb.  
888 *Ipomoea Bona-nox* L.  
889 » *purpurea* Roth.  
890 » *sibirica* Pers.  
891 *Iris aurea* Lindl.  
892 » *Ciengiattii* Ambr.  
893 » *foetidissima* L.  
894 » *germanica* L.  
895 » *Gueldenstaediana* Lep.  
896 » *longipetala* Herb.  
897 » *lutescens* Lam.  
898 » *missouriensis* Nutt.  
899 » *orientalis* Mill.  
900 » » var. *gigantea* Hort.  
901 » *pallida* Lam.  
902 » *sibirica* L.  
903 » *sogdiana* Bunge.  
904 » *spuria* L.  
905 » » v. *daenensis* Kotsch.  
906 » » v. *stenogyna* Hort.  
907 » *tingitana* Bss. & Rt.  
908 » *unguicularis* Poir.  
909 » » v. *alba* Hort.  
910 » *xyphium* L.  
911 *Isatis tinctoria* L.



- 912 *Ixia patens* Ait.  
 913 *Jasminum floridum* Bunge.  
 914 " *humile* L.  
 915 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
 916 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 917 *Juncus acutus* L.  
 918 \* " *bufonius* L.  
 919 " *Chamissonis* Kunth.  
 920 " *glaucus* Sibth.  
 921 \* *Juniperus communis* L.  
 922 \* " *Oxycedrus* L.  
 923 \* " var. *Cedrus* Webb.  
 924 \* " *phoenicea* L.  
 925 *Kalanchoe crenata* Haw.  
 926 " *Dyeri* N. E. Br.  
 927 " *Schimperiana* A. R.  
 928 " *somaliensis* Hook. fil.  
 929 *Kentia sapida* Mart.  
 930 *Kiggelaria africana* L.  
 931 *Kniphofia glabrescens* Moench.  
 932 " *Macrantha* Bak.  
 933 " *Uvaria* Hook.  
 934 *Koeleuteria paniculata* Laxm.  
 935 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 936 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.  
 937 " *clavata* Sér.  
 938 " *Cougourda* Sér.  
 939 " *depressa* Sér.  
 940 " *Gourda* Sér.  
 941 " *pelegrina* Hort.  
 942 " *pyrotheca* Hort.  
 943 " " *marmorata*.  
 944 " *Sipho* Hort.  
 945 " " " "  
 946 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 947 *Lantana Camara* L.  
 948 " *blanca* Desf.  
 949 " *nivea* Vent.  
 950 \* *Lapsana communis* L.  
 951 *Lathyrus latifolius* L.  
 952 " *odoratus* L.  
 953 " " v. *nana* Hort.  
 954 *Laurus canariensis* Webb.  
 955 " *maderensis* Hort.  
 956 \*\* " *nobilis* L.  
 957 " " v. *latifolia* Ness.  
 958 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 959 " *dentata* L.  
 960 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 961 \* " *cretica* L.  
 962 " *hispanica* Mill.  
 963 " *lusitanica* L.  
 964 \* " *maritima* Gouan.  
 965 \* " *Olbia* L.  
 966 " " v. *hispida* Desf.  
 967 \* *Lepidium Draba* L.  
 968 \* " *graminifolium* L.  
 969 *Leptosyne gigantea* Kell.  
 970 " *maritima* A. Gray.  
 971 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 972 " *Ibota* Sieb.  
 973 " *japonicum* Thunb.  
 974 " *lucidum* Ait.  
 975 " *nepalense* Wall.  
 976 " *oval-folium* Hassk.  
 977 " *Quilhoui* Carr.  
 978 " *Regehanum* Koehn.  
 979 " *Stannoni* DC.  
 980 \* *Ligustrum vulgare* L.  
 981 " *Walkeri* Deene.  
 982 *Limodorum abortivum* Sw.  
 983 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.  
 984 *Linaria maroccana* Hook. fil.  
 985 " *simplex* DC.  
 986 " *striata* DC.  
 987 \* *Linum gallicum* L.  
 988 " *grandiflorum* Desf.  
 989 \* " *strictum* L.  
 990 " *usitatissimum* L.  
 991 *Lippia canescens* Kunth.  
 992 " *citriodora* Kunth.  
 993 *Lithraea molleoides* Engl.  
 994 *Livistona australis* Mart.  
 995 " *olivaceiformis* Mart.  
 996 \* *Lolium perenne* L.  
 997 *Lonicera iberica* Bieb.  
 998 \* " *implexa* Ait.  
 999 " *japonica* Thunb.  
 1000 \* *Lotus edulis* L.  
 1001 \* " *corniculatus* L.  
 1002 \* " *ornithopodioides* L.  
 1003 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1004 " *aegyptiaca* Mill.  
 1005 " *foetida* Jacq.  
 1006 " *macrocarpa* Hort.  
 1007 \* *Lunaria annua* L.  
 1008 *Lychnis coronaria* Desr.  
 1009 " *hybrida* Hort.  
 1010 *Lycium afrum* L.  
 1011 " *horridum* Thunb.  
 1012 *Lycopersicon esculentum* Mill.  
 1013 *Lychnis salicaria* Wettst.  
 1014 *Lythrum Salicaria* L.  
 1015 *Mackaya bella* Harv.  
 1016 *Magnolia grandiflora* L.  
 1017 *Magydalis tomentosa* Koch.  
 1018 *Mahonia Bealei* Carr.  
 1019 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1020 \* *Malva nicaensis* All.  
 1021 *Mamillaria centricirra* Lem.  
 1022 " " v. *Krameri* K. Sch.  
 1023 " " v. *macracantha* K. Sch.  
 1024 " " v. *recurva* K. Sch.  
 1025 " *elongata* DC.  
 1026 *Manihot carthaginensis* Mull.  
 1027 \* *Marrubium vulgare* L.  
 1028 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo  
 1029 " " fl. violaceo.  
 1030 " *fenestralis* R. Br.  
 1031 " *rupestris* DC.  
 1032 *Maurandia erubescens* A. Gray.  
 1033 " *semperflorens* Hort.  
 1034 *Medicago arborea* L.  
 1035 \* " *denticulata* Willd.  
 1036 \* " *media* Pers.  
 1037 \* " *minima* Lam.  
 1038 \* " *murex* Willd.  
 1039 " *nigra* Willd.  
 1040 \* " *orbicularis* All.  
 1041 \* " *sativa* L.  
 1042 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1043 " *arnottii* Sm.  
 1044 *Melaleuca cuticularis* Lab.  
 1045 " *diosmifolia* Andr.  
 1046 " *ericifolia* Sm.  
 1047 " *hypericifolia* Sm.  
 1048 " *linariifolia* Sm.  
 1049 " *nesophila* F. M.  
 1050 " *parviflora* Lindl.  
 1051 " *Preissiana* Schau.  
 1052 " *pulchella* R. Br.  
 1053 " *sparsiflora* Turcz.  
 1054 " *Wilsonii* F. M.  
 1055 *Melia Azedarach* L.  
 1056 *Melianthus comosus* Vahl.  
 1057 " *major* L.  
 1058 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1059 \* " *Magnolii* All.  
 1060 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1061 \* *Melissa officinalis* L.  
 1062 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 1063 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.  
 1064 " *blandum* Haw.  
 1065 " " v. *roseum*.  
 1066 " *Bolusii* Hook. fil.  
 1067 " *caulescens* Mill.  
 1068 " *crystallinum* L.  
 1069 " *curviflorum* Haw.  
 1070 " *deltoides* Mill.  
 1071 " *Ecklonii* Salin.  
 1072 \*\* " *edule* L.  
 1073 " *flexuosum* Haw.  
 1074 " *glomeratum* L.  
 1075 " *Haworthii* Don.  
 1076 " *heteropetalum* N. E. Br.  
 1077 " *laeve* Thunb.  
 1078 " *linguiforme* L.  
 1079 " *lunatum* Willd.  
 1080 " *multiflorum* Haw.  
 1081 " *polyanthum* Haw.  
 1082 " *rhomboides* Salin.  
 1083 " *rostratum* L.  
 1084 " *scapigerum* Haw.  
 1085 " *splendens* L.  
 1086 " *vespertinum* Berger.  
 1087 *Mespilus germanica* L.  
 1088 *Milium caeruleum* Desf.  
 1089 " *multiflorum* Cav.  
 1090 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
 1091 " *pudica* L.  
 1092 *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 1093 " *luteus* L.  
 1094 *Mirabilis Jalapa* L.  
 1095 *Miscanthus sinensis* Anders.  
 1096 *Momordica Charantia* L.  
 1097 *Moraea Macleani* Hort.  
 1098 " *iridioides* L.  
 1099 " *Robinsoniana* F. Müll.  
 1100 \* *Moricandia arvensis* DC.  
 1101 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.  
 1102 *Musa ensata* J. F. Gmel.  
 1103 \* *Muscari racemosum* Mill.  
 1104 *Myoporum crystallinum* Hort.  
 1105 " *parvifolium* R. Br.  
 1106 *Myosotis hispida* C. Koch.  
 1107 *Myrsine africana* L.  
 1108 \* *Myrtus communis* L.



- 1109 *Nandina domestica* Thunb.  
1110 *Narcissus Tazetta* L.  
1111 " " v. *polyanthos* Lois.  
1112 *Nemesia strumosa* Benth.  
1113 *Nemophila insignis* Benth.  
1114 " *maculata* Benth.  
1115 *Nepeta tuberosa* L.  
1116 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1117 " *tomentosum* F. M.  
1118 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1119 \* *Nerium Oleander* L.  
1120 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1121 \*\* *Nicotiana glauca* R. Grah.  
1122 " *Sanderae* Hort.  
1123 " *suaveolens* Lehm.  
1124 " *sylvestris* Speg. & Com.  
1125 " *Tabacum* L.  
1126 " *tomentosa* Ruiz. & Pav.  
1127 \* *Nigella damascena* L.  
1128 *Nolina longifolia* Hemsl.  
1129 *Noltia africana* Reichb.  
1130 *Nothoscordum fragrans* Kunth  
1131 *Ocimum Basilicum* L.  
1132 *Odina caffra* Auct.  
1133 \* *Odontites lutea* Rechbch.  
1134 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1135 " *sericeum* Sch. Bip.  
1136 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1137 *Oenothera biennis* L.  
1138 " *fruticosa* L.  
1139 " *odorata* Jacq.  
1140 " *rosea* Ait.  
1141 " *viminea* Dougl.  
1142 *Olea chrysophylla* Lam.  
1143 \*\* " *europaea* L. (spontan.)  
1144 \*\* " " (sativa).  
1145 " *verrucosa* Link.  
1146 *Olearia argophylla* F. M.  
1147 " *Nernstii* F. M.  
1148 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1149 " *saxatilis* All.  
1150 \* *Ononis minutissima* L.  
1151 *Opuntia Bergeriana* Web.  
1152 " *cardiosperma* K. Sch.  
1153 " *crinifera* Pfeiff.  
1154 " *decumana* Haw.  
1155 " *diplocantha* Hort.  
1156 " *elongata* Salm.  
1157 " *Engelmannii* Salm.  
1158 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1159 " " v. *Amyclaea* Ten.  
1160 " " v. *fructu albo*.  
1161 " *gymnocarpa* Web.  
1162 " *haematocarpa* Berg.  
1163 " *inermis* DC.  
1164 " *Larreyi* Web.  
1165 " *megacantha* v. *lasio-cantha* Pfeiff.  
1166 \*\* " *monacantha* Haw.  
1167 " *occidentalis* Eng.  
1168 " *paraguayensis* K. Sch.  
1169 " *robusta* Wendl.  
1170 " *Scheeri* Web.  
1171 " *spinulifera* Salm.  
1172 " *streptacantha* Lem.  
1173 " *striata* Haw.  
1174 *Opuntia texana* Griffiths.  
1175 " *tomentella* Berg.  
1176 " *tomentosa* Salm.  
1177 " *Winteriana* Berg.  
1178 *Origanum Majorana* L.  
1179 \* " *virens* Hoff. & Link.  
1180 \* " *vulgare* L.  
1181 \* *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1182 \* *Orobanche caryophyllacea* Rechbch.  
1183 \* " *Hederae* Duby.  
1184 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1185 *Osteospermum moniliferum* L.  
1186 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1187 *Osyris alba* L.  
1188 *Paeonia arborea* Donn.  
1189 " *Mikosewitschii* Lom.  
1190 " *peregrina* Mill.  
1191 *Paliurus Spina-Christi* Mill.  
1192 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1193 *Pandorea australis* Spach.  
1194 \* *Panicum crus-galli* L.  
1195 \* *Papaver Rhoeas* L.  
1196 \* " *serigerum* DC.  
1197 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.  
1198 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1199 *Fassiflora caerulea* L.  
1200 " *edulis* Sims.  
1201 " *Herbertiana* Lindl.  
1202 " *suberosa* L.  
1203 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1204 *Pavonia hastata* L.  
1205 " *praemorsa* Cav.  
1206 " *spinifex* Cav.  
1207 *Pelargonium athamanthoides* L'Hér.  
1208 " *capitatum* Ait.  
1209 " *crispum* Ait.  
1210 " *ficifolium* Hfm.  
1211 " *gibbosum* Willd.  
1212 " *heterogamum* L'Hér.  
1213 " *inquinans* Ait.  
1214 " *lateripes* L'Hér.  
1215 " *malvaefolium* Jacq.  
1216 " *peltatum* Soland.  
1217 " *pulverulentum* Colv.  
1218 " *quercifolium* Ait.  
1219 " *quinatum* Sims.  
1220 " *Radula* Ait.  
1221 " *roseum* Ait.  
1222 " *reniforme* Curtis.  
1223 " *saniculaefolium* Willd.  
1224 " *tetragonum* L'Hér.  
1225 " *trilobum* DC.  
1226 " *vitifolium* Ait.  
1227 " *Zonale* Willd.  
1228 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1229 *Pentstemon gentianoides* Poir.  
1230 " *heterophyllus* Lindl.  
1231 " *pubescens* Ait.  
1232 *Periploca graeca* L.  
1233 *Petunia nyctaginiflora* Juss.  
1234 " *violacea* Lindl.  
1235 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1236 \* *Phagnalon saxatile* Rechbch.  
1237 \* *Phagnalon sordidum* DC.  
1238 *Phalaris canariensis* L.  
1239 \* " *nodosa* Murr.  
1240 \* " *paradoxa* L.  
1241 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1242 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1243 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1244 " *Wilsonii* Köhne.  
1245 \* *Phillyrea angustifolia* L.  
1246 \* " *media* L.  
1247 \* *Phleum Boehmeri* Wibel.  
1248 \* " *pratense* L.  
1249 *Phlomis canariensis* Hort.  
1250 " *chrysophylla* Boiss.  
1251 " *ferruginea* Ten.  
1252 " *fruticosa* L.  
1253 " *lanata* Willd.  
1254 " *purpurea* L.  
1255 " *viscosa* Poir.  
1256 *Phoenix acaulis* Hort.  
1257 " *canariensis* Hort.  
1258 " *dactylifera* L.  
1259 " *reclinata* Jacq.  
1260 " *Rivieri* Hort.  
1261 " *sylvestris* Roxb.  
1262 *Phormium tenax* Forst.  
1263 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1264 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1265 *Phylla rosmarinifolia* Thunb.  
1266 *Physalis Alkekengii* L.  
1267 " *Franchetii* Mast.  
1268 " *pubescens* L.  
1269 *Phytolacca decandra* L.  
1270 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
1271 *Pilea microphylla* Liebm.  
1272 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1273 *Pinus brutia* Ten.  
1274 " *canariensis* C. Sm.  
1275 \* " *halepensis* Mill.  
1276 \* " *Pinaster* Sol.  
1277 " *Pinea* L.  
1278 " *radiata* D. Don.  
1279 *Pirus syriaca* Boiss.  
1280 *Pirus spectabilis* Ait.  
1281 *Pistacia atlantica* Desf.  
1282 \* " *Lentiscus* L.  
1283 \* " *Terebinthus* L.  
1284 *Pitcairnia spathacea* Griseb.  
1285 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1286 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.  
1287 " *Colensoi* Hook. fil.  
1288 " *coriaceum* Dryand.  
1289 " *crassifolium* Sol.  
1290 " *heterophyllum* Franch.  
1291 " *phillyraeoides* DC.  
1292 " *procerum* Naudin.  
1293 " *revolutum* Ait.  
1294 " *Tobira* Ait.  
1295 " *umbellatum* Eks. & Sol.  
1296 " *undulatum* Vent.  
1297 " *viridiflorum* Sims.  
1298 \* *Plantago albicans* L.  
1299 \* " *Cynops* L.  
1300 \* " *lanceolata* L.  
1301 \* " *major* L.  
1302 \* " *Psyllium* L.  
1303 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.



- 1304 Podanthes Mitiquii Lindl.  
1305 Polygala apopetala Brand.  
1306 " myrtifolia L.  
1307 Polygonum capitatum Ham.  
1308 Polymnia silphioides DC.  
1309 \* Polypodium vulgare L.  
1310 Pomaderris apetala Labil.  
1311 " racemosa Hook.  
1312 \* Poterium muricatum Spach.  
1313 " sanguisorba L.  
1314 " spinosum L.  
1315 Primula auricula L.  
1316 " kewensis Hort.  
1317 " malacoides Franch.  
1318 ~~Protoselida~~ carnioaria Glox.  
1319 " Jussieu Steud.  
1320 \* Prunella byssopifolia L.  
1321 " vulgaris L.  
1322 Prunus Conradinae Köhne.  
1323 " divaricata Ledeb.  
1324 " serotina Willd.  
1325 " triflora Roxb. " drupa  
" rubra "  
1326 " triflora Roxb. " drupa  
" viridis "  
1327 Psiadia glutinosa Jacq.  
1328 Psidium Cattleianum Sabine.  
1329 " Guajava Raddi.  
1330 " montanum Sw.  
1331 \* Psoralea bituminosa L.  
1332 " glandulosa L.  
1333 " macrostachya DC.  
1334 " plumosa F. Müll.  
1335 Pteris arguta Ait  
1336 " longifolia L.  
1337 Pterocephalus multiflorus  
Poech.  
1338 Pueraria hirsuta Schneid.  
1339 Punica Granatum L.  
1340 " " v. nana L.  
1341 Putoria calabrica L. fil.  
1342 \* Quercus Ilex L.  
1343 " pubescens Willd..  
1344 " Suber L.  
1345 Quillaja Saponaria Molina.  
1346 Ranunculus asiaticus L.  
1347 " Broteri Freyn.  
1348 \* " bulbosus L.  
1349 \* " muricatus L.  
1350 \* " sardous Crantz.  
1351 \* Raphanus Raphanistrum L.  
1352 Raphiolepis indica Lindl.  
1353 " " v. phoestemon  
Lindl.  
1354 " japonica S. & Z.  
1355 Reseda odorata L.  
1356 \* " Phyteuma L.  
1357 \* Rhagadiolus Hedypnois All.  
1358 " stellatus DC.  
1359 \* Rhamnus Alaternus L.  
1360 " californicus Eschsch.  
1361 " leptophyllus Schneid.  
1362 Rhodosphaera rhodanthema  
Engl.  
1363 Rhodotypus kerrioides Sieb.  
& Zucc.  
1364 Rhus incisa Thunb. var. pal-  
lens Sond.  
1365 " integrifolia Benth. & Hook.
- 1366 Rhus punjabensis Stew. var.  
sinica Rehd. & Wils  
1367 " radicans L.  
1368 " scoparia E. & F.  
1369 " semialata Murr.  
1370 Rhynchosia phaseoloides DC.  
1371 Richardia africana Kunth.  
1372 Ricinus communis L.  
1373 " " v. glaucus  
Hoffm.  
1374 Robinia pseudacacia L.  
1375 \* Rosa agrestis Savi.  
1376 \* " Allionii Burnat.  
1377 " Banksiae R. Br. fl. simpl.  
1378 " " fl. luteo.  
1379 " Beggeriana Schrenk.  
1380 " Bourbonia Roessig.  
1381 " Brunonis Lindl.  
1382 \* " canina L.  
1383 \* " var. dumalis  
Behst.  
1384 " damascena Mill. v. tri-  
gintipetala Dieck.  
1385 " Fendleri Crép.  
1386 " ferox Bieb.  
1387 " filipes Rehd. & Wils.  
1388 " "Fortune's Yellow."  
1389 " gigantea Crép.  
1390 " Helenae Rehd. & Wils.  
1391 " indica L. v. major Red.  
& Thor  
1392 " " v. minor Curt.  
1393 " laevigata Michx.  
1394 " lucida Andr.  
1395 " Lyellii Lindl.  
1396 " microcarpa Lindl.  
1397 " moschata Herrm.  
1398 " Moyesii Hemsl.  
1399 " multiflora v. Aglaia  
Hort.  
1400 " " v. nana Hort.  
1401 " " v. Thunbergii  
Red. & Thor.  
1402 " odorata Sweet.  
1403 " phoenicea Boiss.  
1404 \* " pomifera Herrm.  
1405 \* " rubiginosa L.  
1406 \* " sempervirens L.  
1407 " setigera Mickx.  
1408 " Soulieana Crép.  
1409 " spinosissima L.  
1410 \* Rosmarinus officinalis L.  
1411 \* Rubia peregrina L.  
1412 \* Rubus ulmifolius Schott.  
1413 \* Rumex acetosella L.  
1414 \* " conglomeratus  
Murr.  
1415 \* " obtusifolius L.  
1416 Ruscus Hypophyllum L.  
1417 Ruta chalepensis L. var.  
bracteosa DC.  
1418 " graveolens L.  
1419 " " v. crithmifolia Mor.  
1420 Sabal Blackburnianum Glaz.  
1421 " havanensis Lodd.  
1422 Salvia aurea L.  
1423 " azurea Lam.  
1424 " caerulea L.
- 1425 Salvia candelabrum Boiss.  
1426 " candidissima Vahl.  
1427 " cretica L.  
1428 " farinacea Benth.  
1429 " Gardneriana Hort.  
1430 " glutinosa L.  
1431 " Heeri Regel.  
1432 " interrupta Schousb.  
1433 " japonica Thunb.  
1434 " judaica Boiss.  
1435 " officinalis L.  
1436 " Regaliana Trautv.  
1437 " scabra Thunb.  
1438 \* " Selarea L.  
1439 \* " Verbenaca L.  
1440 " verticillata L.  
1441 " virgata Ait.  
1442 \* Samolus Valerandii L.  
1443 Santolina Chamaecyparissus L.  
1444 " pinnata Viv.  
1445 " rosmarinifolia Mill.  
1446 Sarcococca ruscifolia Stapf.  
1447 Satureja graeca L.  
1448 " Juliana L.  
1449 " microphylla Guss.  
1450 " montana L.  
1451 Scabiosa caucasica M. B.  
1452 " cretica L.  
1453 \* " maritima L.  
1454 " stellata L.  
1455 \* Scandix pecten-Veneris L.  
1456 Schinus dependens Orteg.  
1457 " Molle L.  
1458 Schizanthus pinnatus Rz.  
& Pav.  
1459 \* Schoenus nigricans L.  
1460 Schotia latifolia Jacq.  
1461 \* Scilla italica L.  
1462 " non-scripta Hoff. & Lk.  
1463 \* Scirpus Holoschoenus L.  
1464 " prolifer Rottb.  
1465 \* Scorpiurus subvillosa L.  
1466 \* Scrophularia aquatica L.  
1467 \* " lucida L.  
1468 \* " peregrina L.  
1469 Scutellaria Columnae All.  
1470 " pallida Bieb.  
1471 Sedum Anacampseros L.  
1472 " album L.  
1473 " compressum Hort.  
1474 " dendroideum Moc  
& Sessé.  
1475 " reflexum L.  
1476 \* " " v. majus.  
1477 \* " rupestis L.  
1478 " Stahlian Solms.  
1479 Semele androgyna Kunth.  
1480 Sempervivum arboreum L.  
1481 " " atropurpureum  
Hort.  
1482 " aureum C. Sm.  
1483 " balsamiferum Christ.  
1484 " Berthelotianum Christ.  
1485 " canariense L.  
1486 " chlorochrysum Hort.  
1487 " chrysanthum Hochst.  
1488 " ciliatum Willd.  
1489 " cuneatum Christ.  
1490 " giganteum Hort.







Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

*December, 1927.*



For Private Circulation only.

Missouri Bot. Garden  
St. Louis Mo.

1928.

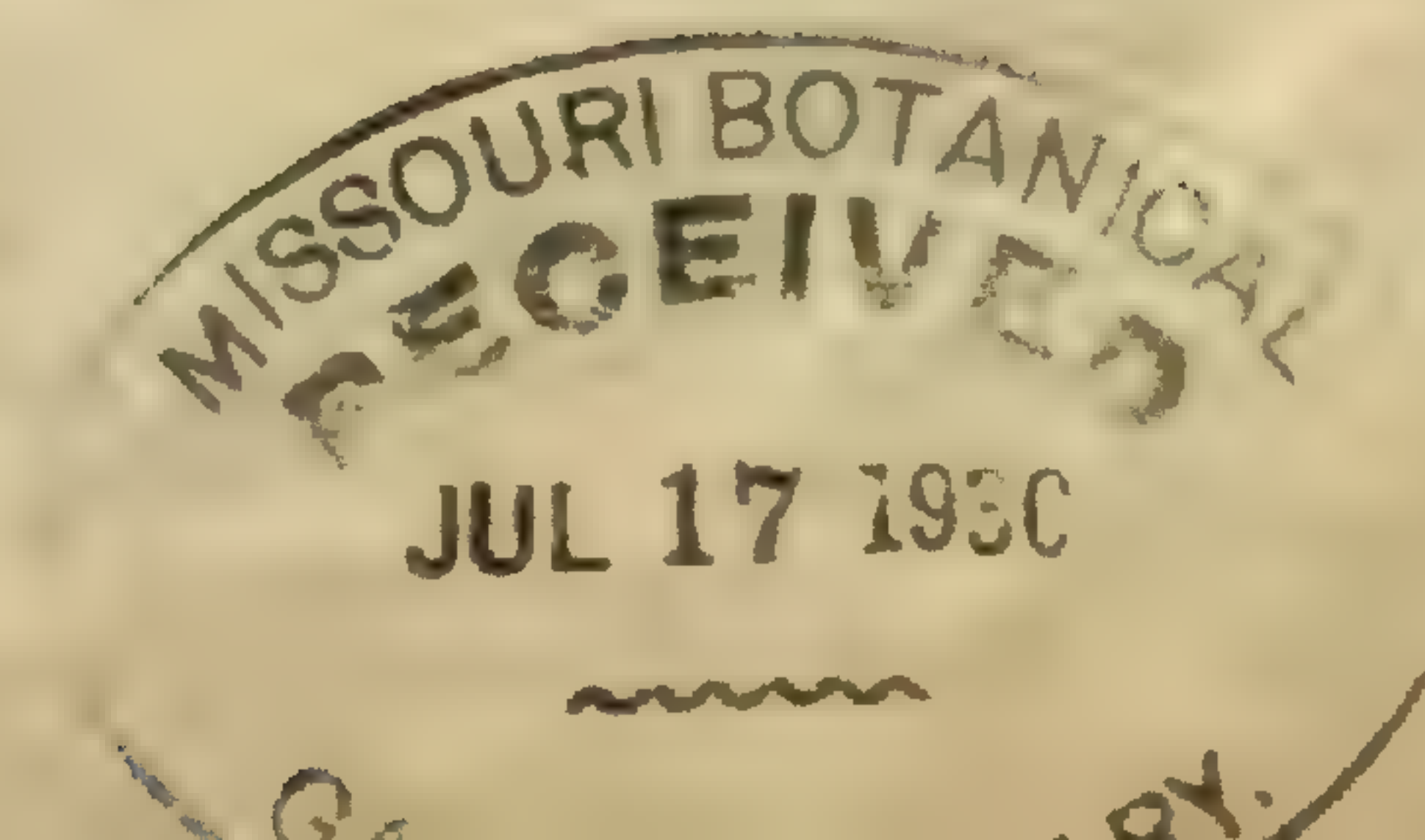
No. 66.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1928.

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR AT LA MORTOLA

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.<br>& Arn.   | 55 <i>Agave chiapensis</i> Jacobi.                       | 110 <i>Aloe percerassa</i> Tod.                                      |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don.                       | 56 " <i>chloracantha</i> Salm.                           | 111 " <i>Perryi</i> Bak.   |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.              | 57 " <i>filifera</i> Salm.                               | 112 " <i>purpurascens</i> Haw.                                       |
| 4 " <i>arabica</i> Willd.                       | 58 " <i>Franzosinii</i> Nissen.                          | 113 " <i>pseudopicta</i> Berger.                                     |
| 5 " <i>armata</i> R. Br.                        | 59 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                       | 114 " <i>rubrolutea</i> Schnz.                                       |
| 6 " <i>Baileyana</i> F. Müll.                   | 60 " <i>Gilbeyi</i> Hort.                                | 115 " <i>rubroviolacea</i> Hort.                                     |
| 7 " <i>brachybotrya</i> Benth.                  | 61 " <i>Hookeri</i> Hort.                                | 116 " <i>runcinata</i> Berger.                                       |
| 8 " <i>calamifolia</i> Sweet.                   | 62 " <i>ingens</i> Berger. v. <i>picta</i><br>Salm.      | 117 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil.                              |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.                | 63 " <i>lophantha</i> Schiede.                           | 118 " <i>saponaria</i> Haw.  |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.               | 64 " <i>lurida</i> Ait.                                  | 119 " <i>Schimperii</i> Tod.   |
| 11 " <i>cuneata</i> Benth.                      | 65 " <i>oblongata</i> Jacobi.                            | 120 " <i>speciosa hybrida</i> Hort.                                  |
| 12 " <i>cyanophylla</i> Lindl.                  | 66 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                       | 121 " <i>spinosissima</i> Hort.                                      |
| 13 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.                   | 67 " <i>polyacantha</i> Haw.                             | 122 " <i>Straussii</i> Berger.                                       |
| 14 " <i>dealbata</i> Link.                      | 68 " <i>rupicola</i> Regel.                              | 123 " <i>striatula</i> Haw.  |
| 15 " <i>decurrens</i> Willd.                    | 69 " <i>Salmiana</i> Otto.                               | 124 " <i>supralaevis</i> Haw.  |
| 16 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.               | 70 " <i>Sartori</i> C. Koch.                             | 125 " <i>Winteri</i> Berger.   |
| 17 " <i>excelsa</i> Benth.                      | 71 " <i>Schottii</i> Engelm.                             | 126 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.                             |
| 18 " <i>Farnesiana</i> Willd.                   | 72 " <i>Terraccianoi</i> Pax.                            | 127 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.                                    |
| 19 " <i>glaucoptera</i> Benth.                  | 73 " <i>variegata</i> Jacobi.                            | 128 " <i>narbonensis</i> Pourr.                                      |
| 20 " <i>horrida</i> Willd.                      | 74 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.                          | 129 " <i>rosea</i> Cav.  |
| 21 " <i>juniperina</i> Willd.                   | 75 " <i>Wercklei</i> Web.                                | 130 * <i>Amaranthus albus</i> L.                                     |
| 22 " <i>linifolia</i> Willd.                    | 76 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                       | 131 " <i>caudatus</i> L.   |
| 23 " <i>longifolia</i> Willd.                   | 77 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                         | 132 " <i>giganteus</i> L'Hér.  |
| 24 " <i>maculata</i> Benth.                     | 78 " <i>Agrimonia eupatoria</i> L.                       | 133 <i>Amorpha crocea-lanata</i> Wats.                               |
| 25 " <i>melanoxydon</i> R. Br.                  | 79 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 134 " <i>Lewisi</i> Lodd.  |
| 26 " <i>microbotrya</i> Benth.                  | 80 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 135 " <i>pana</i> Nutt.  |
| 27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.                 | 81 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                      | 136 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.<br>v. <i>amurensis</i> . |
| 28 " <i>obliqua</i> A. Cunn.                    | 82 " <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | 137 <i>Amphicome arguta</i> Royle.                                   |
| 29 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.            | 83 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 138 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.                            |
| 30 " <i>pycnantha</i> Benth.                    | 84 * " <i>roseum</i> L.                                  | 139 * <i>Anagallis arvensis</i> L.                                   |
| 31 " <i>retinodes</i> Schlecht.                 | 85 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort.         | 140 <i>Anagyris foetida</i> L.                                       |
| 32 " <i>rostellifera</i> Benth.                 | 86 " <i>affinis</i> Berger.                              | 141 <i>Anchusa italica</i> Retz.                                     |
| 33 " <i>sclerophylla</i> Lindl.                 | 87 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 142 * <i>Andropogon distachyos</i> L.                                |
| 34 " <i>sensis</i> F. Mull.                     | 88 " " v. <i>Milleri</i> Berger.                         | 143 * " <i>hirtus</i> L.   |
| 35 " <i>verticillata</i> Willd.                 | 89 " " v. <i>natalensis</i> Berger.                      | 144 " <i>Ischaemum</i> L.  |
| 36 <i>Acanthus mollis</i> L.                    | 90 " " v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                     | 145 " <i>Sorghum</i> Brot.   |
| 37 " " var. <i>candelabrum</i> Hort.            | 91 " " v. <i>Ueriae</i> Berger.                          | 146 " <i>squarrosus</i> L.   |
| 38 " <i>spinosum</i> L.                         | 92 " " v. <i>viridifolia</i> Berger.                     | 147 <i>Anemone coronaria</i> L.                                      |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.                  | 93 " <i>brevifolia</i> Mill.                             | 148 * <i>Anthemis arvensis</i> L.                                    |
| 40 " <i>Negundo</i> L.                          | 94 " " v. <i>depressa</i> Bak.                           | 149 <i>Antholyza aethiopica</i> L.                                   |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall.                      | 95 " " v. <i>Serra</i> Berg.                             | 150 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.                                  |
| 42 " <i>opulifolium</i> Vill.                   | 96 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                         | 151 " <i>tetraphylla</i> L.  |
| 43 " <i>palmatum</i> Thunb.                     | 97 " <i>caesia</i> Salm.                                 | 152 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.                                |
| 44 <i>Achillea ligustica</i> All.               | 98 " <i>comosa</i> Marl.                                 | 153 " <i>majus</i> L.  |
| 45 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.<br>fil. | 99 " <i>eru</i> Berger.                                  | 154 * " <i>Orontium</i> L.   |
| 46 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.        | 100 " " v. <i>erecta</i> Hort.                           | 155 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida.                            |
| 47 * <i>Aegilops ovata</i> L.                   | 101 " <i>ferox</i> Mill.                                 | 156 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.                              |
| 48 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.          | 102 " <i>grandidentata</i> Salm.                         | 157 <i>Arctium Lappa</i> L.  |
| 49 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.              | 103 " <i>Greatheadii</i> Schoenland.                     | 158 <i>Arctotis aspera</i> L.  |
| 50 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                | 104 " <i>Hanburyana</i> Naud.                            | 159 " <i>revoluta</i> Jacq.  |
| 51 " <i>aurea</i> Brandg.                       | 105 " <i>heteracantha</i> Bak.                           | 160 " <i>stoechadifolia</i> Berg.                                    |
| 52 " <i>brachystachys</i> Cav.                  | 106 " <i>Johnstonii</i> Bak.                             | 161 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch.                            |
| 53 " <i>bractrosa</i> S. Wats.                  | 107 " <i>lateritia</i> Engl.                             | 162 <i>Argemone mexicana</i> Sweet.                                  |
| 54 " <i>Cantala</i> Roxb.                       | 108 " <i>latifolia</i> Haw.                              | 163 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i><br>Walp.                        |
|   | 109 " <i>macrocarpa</i> Tod.                             | 164 * <i>Arisarum vulgare</i> Targ-Tozz.                             |







- 356 *Chilantus arboreus* Benth.  
357 *Chimonanthus præcox* Link.  
358 \* *Chlora perfoliata* L.  
359 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
360 \* *Chrozophora tinctoria*  
Muell-Arg.  
361 *Chrysanthemum flosculosum* L.  
362 " *frutescens* L.  
363 " " v. *stella aurea*  
Sauv.  
364 " *grandiflorum* Willd.  
365 " *pallens* J. Gay.  
366 " *Parthenium* Bernh.  
367 \* " *segetum* L.  
368 " *Webbii* Masf.  
369 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
370 \* *Cichorium Intybus* L.  
371 *Cineraria hybrida* Hort.  
372 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
373 \* " *lanceolatum* Scop.  
374 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
375 *Cistus albidus* L.  
376 " *albidus* × *crispus*.  
377 " *hirsutus* Lam.  
378 \* " *incanus* L.  
379 " *ladaniferus* L.  
380 " *monspeliensis* L.  
381 " *parviflorus* Lam.  
382 " *platysepalus* Sweet.  
383 " *polymorphus* Willd.  
384 " *populifolius* L.  
385 " *salvifolius* L.  
386 " *vaginatus* Dryand.  
387 " *villosus* L.  
388 " " var. *corsicus* Gross.  
389 " " " *creticus* Boiss.  
390 " " " *rotundifolius*  
Sweet.  
391 " " " *tauricus* Gross.  
392 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
393 " *vulgaris* Schrad.  
394 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
395 " " "*Bigaradia*.,  
396 " " "*à fruits lisses*.,  
397 " " "*hermaphrodite*.,  
398 " " "*salicifolia* *Risso*.,  
399 " " var. *Bergamia* Wight  
& Arn.  
400 " " var. *sinensis* Gall.  
"*Arancio a foglia larga*.,  
401 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
*cio di Jaffa*.,  
402 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
*cio di Malta schizzato*.,  
403 " " var. *sinensis* "*Arancio*  
*Mela rosa*.,  
404 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
*cio sanguineo di Tangeri*.,  
405 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
*cio Turco dolcissimo*.,  
406 " *australasica* F. Müll.  
407 " *decumana* L.  
408 " " subvar. *hortenses*  
"*Amoy Pommelo*.,  
409 " " from "*Consul Forest*.,  
410 " " "*Pampelmous dolce*.,  
411 " " "*Santa Sabina*  
Orange,  
412 " " "*Sciadocco, Grape*  
fruit.,  
413 *Citrus Hystrix* DC.  
414 " *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
"*Cedrato di Firenze*.,  
415 " " v. *Cedra* Gall.  
"*Cedro del Paradiso*.,  
416 " " v. *Cedra* Gall.  
"*Cedro di Calabria*.,  
417 " " v. *Cedra* Gall.  
"*Cedro di Geru-*  
*sàlemme*.,  
418 " " v. *Cedra* Gall.  
"*Meraviglia, mamellato*.,  
419 " *medica* L. v. *Limon* Gall.  
subvar. *acris* "*Limone*.,  
420 " " " "*Limone a foglie*  
*variegata*.,  
421 " " " "*Limone del*  
*Portogallo*.,  
422 " " " "*Limone di*  
*Catalogna*.,  
423 " " " "*Limone*  
*cardinalis*.,  
424 " " subvar. *Lumia* "*Lumia*  
*dulcis*.,  
425 " " " "*Lumia à gros*  
*fruits*.,  
426 " " " "*Lumia*  
*pyriformis*.,  
427 " " " "*Lumia*  
*Valentina*.,  
428 " " subvar. *Perettone*  
"*a frutto piccolo*.,  
429 " *myrtifolia* Rafin.  
430 " *nobilis* Lour.  
"*Mandarin*.,  
431 " " var. *viridis*.  
432 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
433 *Clarkia elegans* Dougl.  
434 " *pulchella* Pursh.  
435 *Clematis Armandii* Franch.  
436 " *campaniflora* Brot.  
437 " *cirrhusa* L.  
438 \* " *Flammula* L.  
439 " *Gouriana* Roxb. var.  
*Finettii* Rehd.  
& Wills.  
440 " *Meyeniana* Walp.  
441 " *montana* Buch.  
442 " *ochroleuca* Ait.  
443 \* " *Vitalba* L.  
444 " *viticella* L.  
445 *Clerodendron* sp. China  
(Wilson n. 216).  
446 *Clivia miniata* Rgl.  
447 \* *Cneorum tricoccum* L.  
448 *Cocculus laurifolius* DC.  
449 *Cocos eriospatha* Drude.  
450 " *odorata* Rodr.  
451 " *Romanzoffiana* Cham.  
452 " " v. *plumosa* Hort.  
453 *Coix Lacryma* L.  
454 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
455 " *spinosa* Lam.  
456 *Colutea arborescens* L.  
457 " *cilicica* Bss. & Ball.  
458 " *cruenta* Dryand.  
459 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
460 \* " *arvensis* L.  
461 " *mauritanicus* Boiss.  
462 *Conyza ivaefolia* Less.  
463 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
464 *Cordyline australis* Hook.  
465 " *Banksii* Hook. fl.  
466 " *Baueri* Hook. fl.  
467 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
468 \* *Coris monspeliensis* L.  
469 *Cornus paucinervis* Hance.  
470 \* " *sanguinea* L.  
471 " *Walteri* Wangerin.  
472 \*\* *Coronilla glauca* L.  
473 " *junceae* L.  
474 \* " *minima* L.  
475 \* " *scorpioides* Koch.  
476 \* " *valentina* L.  
477 \* " *varia* L.  
478 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
479 " *sulphureus* Cav.  
480 \* *Cotynus Coggyria* Scop.  
481 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.  
*villosula* Rehd. & Wils.  
482 " *affinis* Franch.  
483 " *angustifolia* Franch.  
484 " *divaricata* Rehd. &  
Wilson.  
485 " *frigida* Wall.  
486 " *horizontalis* Decne. v.  
*perpusilla* Schneid.  
487 " *microphylla* Wall.  
488 " *pannosa* Franch.  
489 " *salicifolia* Franch.  
490 " " v. *rugosa* Reb.  
& Wils.  
491 " *Simonsii* Bak.  
492 *Cotyledon macrantha* Berg.  
493 " *orbiculata* L.  
494 *Cowania mexicana* Don.  
495 *Crassula falcata* Willd.  
496 " *rotundifolia* H. B. K.  
497 " *rubicunda* L.  
498 *Crataegus Azarolus* L.  
499 " *crenulata* Roxb.  
500 " *glandulosa* Moench.  
501 \* " *Oxyacantha* L.  
502 " *Pyracantha* Pers.  
503 \* *Crepis bulbosa* Tausch.  
504 \* " *foetida* L.  
505 \* *Crithmum maritimum* L.  
506 *Crucianella latifolia* L.  
507 *Cucumis Chito* Morr.  
508 " *cussonianus* Hort.  
509 " *dipsaceus* Ehrenb.  
510 " *Melo* L.  
511 " *myriocarpus* Naud.  
512 " *prophetarum* L.  
513 " *sativus* L.  
514 *Cucurbita maxima* Duch.  
515 " *mitriaeformis* Hort.  
516 " *moschata* Duch.  
517 " *neapolitana* Bég.  
"*bianca*.,  
518 " *neapolitana* "*rossa*.,  
519 " *neapolitana* "*verde*.,  
520 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
521 " " " "*striata major*.  
522 " " " "*minor*.  
523 " " v. *Courgero* Sér. *alba*.  
524 " " " "*annulata*.  
525 " " " "*marmorata*.  
526 " " " "*minor*.  
527 " " " "*pallida*.



528 *Cucurbita Pepo* L. v. *Courgero*  
Sér. *punctata*.  
529 " " " *striata*.  
530 " " " *aurea*.  
531 " " " *bicolor*.  
532 " " " *elliptica*.  
533 " " " *lutea*.  
534 " " " *maculata*.  
535 " " " *parvipunctata*.  
536 " " " *striata*.  
537 " v. *Cucurbitella* Bég.  
*annulata*.  
538 " " " *aurantiaca*.  
539 " " " *cucumerina*.  
540 " " " *elongata*.  
541 " " " *lutea*.  
542 " " " *pallida*.  
543 " " " *striata*.  
544 " " " *lutea*.  
545 " " " *viridis*.  
546 " v. *melopepo* L.  
547 " v. *oblonga* Willd.  
548 " v. *ovifera* L.  
549 " " *major*.  
550 " " *striata*.  
551 " v. *pyriformis* Sér. *alba*.  
552 " " *aurantiaca*.  
553 " " *costata*.  
554 " " *Fiaschetto*.  
555 " " *lutea*.  
556 " " *mammellata*.  
557 " " *metallica*.  
558 " " *minor*.  
559 " " *striata*.  
560 " " *pallida*.  
561 " " *punctata*.  
562 " " *striata*.  
563 " " *viridis*.  
564 " v. *verrucosa* L. *alba*.  
565 " " *annulata*.  
566 " " *applanata*.  
567 " " *aurantiaca*.  
568 " " *aurea*.  
569 " " *lutea*.  
570 " " *metallica*.  
571 " " *microcarpa*.  
572 " " *pomiformis*.  
573 " " *pyriformis*.  
574 " " *pyxidaris*.  
575 " " *striata*.  
576 " " *viridis*.  
577 " v. *verrucosiss. alba*.  
578 " " *aurea*.  
579 " " *bicolor*.  
580 " " *carnea*.  
581 " " *elongata*.  
582 " " *viridis*.  
583 *Cuphea lanceolata* Ait.  
584 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
585 " *funebria* Endl.  
586 " *glauca* Lam.  
587 " *guadalupensis* S. Wats.  
588 " *Lawsoniana* Andr.  
589 " *lusitanica* Mill.  
590 " var. *Benthamii*  
Henry.  
591 " *macrocarpa* Hartw.

592 *Cupressus sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.  
593 \*\* " v. *pyramidalis*  
Parl.  
594 " *torulosa* D. Don.  
595 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
596 " *Trifolii* Balb.  
597 *Cycas revoluta* Thunb.  
598 *Cyclamen persicum* Mill.  
599 *Cyclanthera pedata* Schrad.  
600 *Cydonia japonica* Pers.  
601 " *oblonga* Mill.  
602 " *sinensis* Thou.  
603 *Cynara Cardunculus* L.  
604 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
605 \* *Cynoglossum pictum* Sol.  
606 *Cyperus alternifolius* L.  
607 " *natalensis* Hochst.  
608 " *Papyrus* L.  
609 " *reflexus* Vahl.  
610 " *vegetus* Willd.  
611 *Cytisus canariensis* L.  
612 " v. *ramosissimum* Bor.  
613 " *Everestianus* Carr.  
614 " *filipes* Webb & Berth.  
615 " *Hillebrandtii* Brig.  
616 " *hirsutus* L.  
617 " *linifolius* Lamk.  
618 " *monspessulanus* L.  
619 " *scoparius* Link.  
620 " v. *Andreanus*  
Hort.  
621 \* " *sessilifolius* L.  
622 " *stenopetalus* Masf.  
623 \* *Dactylis glomerata* L.  
624 *Dahlia Maximilliana* Hort.  
625 *Danae racemosa* Moench.  
626 *Daphne Gnidium* L.  
627 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
628 " *glaucophyllum*  
Hook.  
629 " *serratifolium* Karw.  
630 " *Wheeleri* S. Wats.  
631 *Datura Stramonium* L.  
632 *Delphinium Ajacis* L.  
633 " *Staphisagria* L.  
634 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
635 *Desmazeria loliacea* Nym.  
636 *Dianthus Balbisii* Ser.  
637 " *bannaticus* L.  
638 " *barbatus* L.  
639 " *calocephalus* Boiss.  
640 " *caryophyllus* L.  
641 " *chinensis* L.  
642 " *ciliatus* Guss.  
643 " *Cyri Fisch. & Mey.*  
644 " *rupicola* Biv.  
645 " *tymphresteus* Boiss. & Spr.  
646 *Digitalis lanata* Ehrh.  
647 " *lutea* L.  
648 " *purpurea* L.  
649 \* *Digitaria sanguinalis* Scop.  
650 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
651 " *Ecklonis* DC.  
652 *Diospyros Lotus* L.  
653 " *spec. (Wils. n. 621).*  
654 *Diplopappus filifolius* DC.  
655 *Dodonaea Funbergiana* Eck.  
& Zeyh.

656 *Dodonaea viscosa* L.  
657 *Dolichos Lablab*.  
658 " *lignosus* L.  
659 " *sesquipedalis* L.  
660 *Doryalis cafra* Warb.  
661 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
662 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.  
663 " *latifolium* Willd.  
664 \* " *suffruticosum* Vill.  
665 *Dracaena Draco* L.  
666 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
667 *Dunalia cyanea* Rouv.  
668 *Duranta Plumieri* Jacq.  
669 *Dyckia rariflora* Schult. fil.  
670 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
671 *Echeveria amœna* L.  
672 " *coccinea* DC.  
673 " *gibbiflora* DC.  
v. *metallica* Lem.  
674 " *gigantea* Rose.  
675 " *glauca* Hort.  
676 " *imbricata* Hort.  
677 " *multicaulis* Rose.  
678 " *pachyphytoides* Hort.  
679 " *pulchella* Berger.  
680 *Echinocactus electracanthus*  
Lem.  
681 *Echinops Gaillardotii* Boiss.  
682 " *Ritro* L.  
683 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.  
684 " *multiplex* Zucc.  
685 *Echium callithyrsum* Webb.  
686 " *fastuosum* Ait.  
687 " *formosum* Pers.  
688 " *molle* Poir.  
689 " *maculatum* W. & A.  
690 " *roseum* DC.  
691 " *simplex* DC.  
692 " *strictum* Hort.  
693 \* " *vulgare* L.  
694 " *Wildpretii* Pears.  
695 *Elaeagnus latifolia* L.  
696 " *macrophylla* Thunb.  
697 " *parvifolia* Royle.  
698 " *pungens* Thunb. var.  
*reflexa* Rehd.  
699 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
700 *Encephalartos Lehmannii*  
Lehm.  
701 " *villosus* Lem.  
702 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
703 *Ephedra altissima* Desf.  
704 \* *Epilobium tetragonum* L.  
705 \* *Epipactis latifolia* All.  
706 *Erianthus Ravennae* Beauv.  
707 \* *Erica arborea* L.  
708 " *scoparia* L.  
709 \* *Erodium malacoides* Willd.  
710 \* *Eryngium campestre* L.  
711 " *creticum* Lam.  
712 " *eburneum* Decne.  
713 " *giganteum* Bieb.  
714 \* " *maritimum* L.  
715 " *pandanifolium* Ch. &  
Schl.  
716 " *Sanguisorba* Ch.  
& Schl.  
717 " *Spinalba* Vill.



- 718 *Eryngium tripartitum* Desf.  
719 *Erysimum cheiranthoides* L.  
720 " *Perofskianum* Fisch.  
721 *Erythea armata* S. Wats.  
722 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
723 \* " *pulchella* Horn.  
724 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
725 " *rubra* Pers.  
726 " *viscosa* Forb.  
727 *Eschscholtzia californica* Cham.  
728 *Eucalyptus angulosa* Schau.  
729 " *coriacea* A. Cunn.  
730 " *cornuta* Labill.  
731 " *creba* F. Müll.  
732 " *diversicolor* F. Müll.  
733 " *Globulus* Labill.  
734 " *Lehmannii* Preiss.  
735 " *leucoxydon* F. Müll.  
736 " *Maidenii* F. Müll.  
737 " *melliodora* A. Cunn.  
738 " *resinifera* Sm.  
739 " *rostrata* Schlecht.  
740 " *tereticornis* Sm.  
741 *Eupatorium album* L.  
742 " *aromaticum* L.  
743 " *cannabinum* L.  
744 " *grandiflorum* Andr.  
745 " *guadalupense* Spreng.  
746 " *micranthum* Less.  
747 " *violaceum* Hort.  
748 *Euphorbia biglandulosa* Desf.  
749 " *Bivonae* Steud.  
750 \* " *Characias* L.  
751 \* " *dendroides* L.  
752 " *Lathyris* L.  
753 " *Regis-Jubae* Webb.  
754 " *viridula* Willd.  
755 *Evonymus japonicus* Thunb.  
756 *Felicia petiolata* Hort.  
757 *Ferdinanda eminens* Lag.  
758 *Ferraria undulata* L.  
759 *Ferula communis* L.  
760 " *glaucula* L.  
761 *Festuca arundinacea* Vill.  
762 \* *Filago germanica* L.  
763 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
764 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
765 *Fraxinus Ornus* L.  
766 *Freesia hybrida* Hort.  
767 " *refracta* Klatt.  
768 \* *Fumana laevipes* Spach.  
769 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.  
770 *Gaillardia pulchella* Foug.  
771 " " *v. picta* Hort.  
772 *Galega officinalis* L.  
773 \* *Galium Aparine* L.  
774 \* " *corrudaefolium* Vill.  
775 *Gardenia Thunbergia* L. fil.  
776 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
777 " *angulata* Haw.  
778 " *brevifolia* Haw.  
779 " *carinata* Haw.  
780 " *cheilophylla* Bak.  
781 " *lingua* Berger.  
782 " *maculata* Haw.  
783 " *mollis* Haw.  
784 " *nitida* Haw.  
785 " *subnigricans* Haw.  
786 *Genista aethnensis* DC.  
787 *Genista ephedroides* DC.  
788 " *ferox* Poir.  
789 " *linifolia* L.  
790 " *monosperma* Lam.  
791 *Geranium sanguineum* L.  
792 *Gerbera Jamesonii* Bolus.  
793 *Geum canadense* Murr.  
794 " *speciosum* Alboff.  
795 *Ginkgo biloba* L.  
796 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
797 *Glaucium flavum* Crantz.  
798 \* *Globularia alypum* L.  
799 " *cordifolia* L.  
800 \* " *vulgaris* L.  
801 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.  
802 *Gonospermum fruticosum* Less.  
803 " *revolutum* Sch. Bip.  
804 *Gossypium herbaceum* L.  
805 *Grenovia aurea* Webb.  
806 *Grevillea Banksii* R. Br.  
807 " *Hilliana* F. M.  
808 " *robusta* A. Cunn.  
809 " *Thelemanniana* Hueg.  
810 *Grewia castra* Meiss.  
811 " *flava* DC.  
812 *Hakea cyclocarpa* L.  
813 " *laurina* R. Br.  
814 " *obliqua* R. Br.  
815 " *suaveolens* R. Br.  
816 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.  
817 " *monophylla* Bth.  
818 " *fl. roseis.*  
819 " *fl. violaceis.*  
819 *Haworthia attenuata* Haw.  
820 " *rugosa* Bak.  
821 " *subfasciata* Bak.  
822 " *subrigida* Bak.  
823 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
824 " *macrophyllum* DC.  
825 *Hedera canariensis* Willd.  
826 " *colchica* Koch.  
827 \* " *Helix* L.  
828 " " *v. chrysocarpa* Ten.  
829 *Hedychium carneum* Carey.  
830 " *coronarium* Koen.  
831 *Hedysarum coronarium* L.  
832 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
833 \* *Helianthemum mexicanum* Steud.  
834 " *pulverulentum* DC.  
835 " *salicifolium* Mill.  
836 " *vulgare* Gaertn.  
837 *Helianthus annuus* L.  
838 *Helichrysum angustifolium* DC.  
839 \* " *Stoechas* DC.  
840 \* *Heliotropium europaeum* L.  
841 \* *Helleborus foetidus* L.  
842 " *hybrid.* hortens.  
843 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
844 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.  
845 *Hesperaloe funifera* Trel.  
846 " *parviflora* Coult.  
847 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.  
848 *Heteropteris aceroides* Griseb.  
849 *Hibiscus Abelsonii* L.  
850 " *cannabinus* L.  
851 " *heterophyllus* Vent.  
852 " *mutabilis* L.  
853 \* *Hieracium murorum* L.  
854 \* " *Pilosella* L.  
855 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
856 \* *Holcus lanatus* L.  
857 \* *Hordeum murinum* L.  
858 *Howenia dulcis* Thunb.  
859 *Hyacinthus candicans* Back.  
860 " *romanus* L.  
861 \* " *trifolius* Ten.  
862 *Hymenoporum flavum* F. Mull.  
863 \* *Hyoseris radiata* L.  
864 *Hypericum Androsaemum* L.  
865 " *atomarium* Boiss.  
866 " *calycinum* L.  
867 " *canariense* L.  
868 " *chinense* L.  
869 \* " *Coris* L.  
870 " *Hookerianum* Wight & Arn.  
871 \* " *perforatum* L.  
872 *Hyssopus officinalis* L.  
873 *Iberis gibraltarica* L.  
874 " *semperflorens* L.  
875 " *semper-virens* L.  
876 *Impatiens Balsamina* L.  
877 " *Roylei* Walp.  
878 *Indigofera macrostachya* Vent.  
879 \* *Inula Conyza* DC.  
880 " *dysenterica* L.  
881 \* " *viscosa* Ait.  
882 *Ionopsidium acule* Rehb.  
883 *Iris aurea* Lindl.  
884 " *filifolia* Boiss.  
885 " *foetidissima* L.  
886 " *germanica* L.  
887 " *Gueldenstaedtia* Lep.  
888 " *longipetala* Herb.  
889 " *lutescens* Lam.  
890 " *missouriensis* Nutt.  
891 " *orientalis* Mill.  
892 " " *var. gigantea* Hort.  
893 " *pallida* Lam.  
894 " *sibirica* L.  
895 " *spuria* L.  
896 " " *v. daenensis* Kotsch.  
897 " " *v. stenogyna* Hort.  
898 " *tingitana* Bss. & Rt.  
899 " *unguicularis* Poir.  
900 " " *v. alba* Hort.  
901 " *xyphium* L.  
902 *Isatis tinctoria* L.  
903 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.  
904 *Jasminum floridum* Bunge.  
905 " *humile* L.  
906 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
907 *Juncus acutus* L.  
908 \* " *bufonius* L.  
909 " *Chamissonis* Kunth.  
910 *Juniperus excelsa* M. B.  
911 \* " *communis* L.  
912 \* " *Oxycedrus* L.  
913 \* " *var. Cedrus* Webb.



- Meish.



- 1113 *Narcissus tazetta* L.  
1114 " v. *polyanthos* Lois.  
1115 *Nemesia strumosa* Benth.  
1116 *Nemophila insignis* Benth.  
1117 *Nepeta tuberosa* L.  
1118 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1119 " *tomentosum* F. M.  
1120 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1121 \* *Nerium Oleander* L.  
1122 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1123 \*\* *Nicotiana glauca* R. Grah.  
1124 " *Sanderac* Hort.  
1125 " *suaveolens* Lehm.  
1126 " *sylvestris* Speg. & Com.  
1127 " *Tabacum* L.  
1128 \* *Nigella damascena* L.  
1129 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1130 " *longifolia* Hemsl.  
1131 *Noltia africana* Reichb.  
1132 *Notelaea excelsa* Webb.  
" & Bart.  
1133 *Nothoscordum fragrans* Kunth  
1134 *Ocuba atropurpurea* DC.  
1135 *Ocimum Basilicum* L.  
1136 *Odina castra* Auct.  
1137 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1138 " *sericeum* Sch. Bip.  
1139 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.  
1140 *Oenothera biennis* L.  
1141 " *fruticosa* L.  
1142 " *odorata* Jacq.  
1143 " *purpurea* Curt.  
1144 " *rosea* Ait.  
1145 " *suaveolens* Desf.  
1146 *Olea chrysophylla* Lam.  
1147 \*\* " *europaea* L. (spontan.)  
1148 \*\* " (sativa).  
1149 *Olearia argophylla* F. M.  
1150 " *Nernstii* F. M.  
1151 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1152 \* " *saxatilis* All.  
1153 \* *Ononis minutissima* L.  
1154 *Opuntia Bergeriana* Web.  
1155 " *cardiosperma* K. Sch.  
1156 " *erinifera* Pfeiff.  
1157 " *cylindrica* DC.  
1158 " *cymochila* Eng. & Big.  
1159 " *decumana* Haw.  
1160 " *diplocantha* Hort.  
1161 " *elongata* Salm.  
1162 " *Engelmannii* Salm.  
1163 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1164 " " v. *Amyclaea* Ten.  
1165 " " v. *fructu* albo.  
1166 " *haematocarpa* Berg.  
1167 " *imbricata* DC.  
1168 " *inermis* DC.  
1169 " *Labouretiana* Haw.  
1170 " *Larreyi* Web.  
1171 " *leptocaulis* DC. v. *vaginata* Eng.  
1172 \*\* " *monacantha* Haw.  
1173 " *occidentalis* Eng.  
1174 " *paraguayensis* K. Sch.  
1175 " *robusta* Wendl.  
1176 *Opuntia spinulifera* Salm.  
1177 " *streptacantha* Lem.  
1178 " *stricta* Haw.  
1179 " *texana* Griffiths.  
1180 " *tomentella* Berg.  
1181 " *tomentosa* Salm.  
1182 " *tunicata* Lk. & Otto.  
1183 " *Winteriana* Berg.  
1184 *Origanum Majorana* L.  
1185 \* " *virens* Hoff. & Link.  
1186 \* " *vulgare* L.  
1187 \* *Ornithogalum narbonense* L.  
1188 \* *Orobancha caryophyllacea* Rehbch.  
1189 \* " *Hederac* Duby.  
1190 *Osteomeles Schwerinae* Sch.  
1191 *Osteospermum moniliferum* L.  
1192 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1193 *Paeonia arborea* Donn.  
1194 " *corallina* Retz.  
1195 " *Mikosewitschii* Lom.  
1196 " *peregrina* Mill.  
1197 *Paliurus Spina-Christi* Mill.  
1198 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1199 *Pandorea australis* Spach.  
1200 \* *Panicum crus-galli* L.  
1201 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1202 " *hybridum* L.  
1203 " *orientale* L.  
1204 \* " *Rhoeas* L.  
1205 \* " *setigerum* DC.  
1206 \* *Parietaria officinalis* L.  
1207 *Parkinsonia aculeata* L.  
1208 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1209 *Passiflora caerulea* L.  
1210 " *edulis* Sims.  
1211 " *Herbertiana* Lindl.  
1212 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1213 *Pavonia hastata* L.  
1214 " *praemorsa* Cav.  
1215 *Pelargonium alchemilloides* Will.  
1216 " *ficifolium* Hoffm.  
1217 " *gibbosum* Willd.  
1218 " *inquans* Ait.  
1219 " *lateripes* L'Hér.  
1220 " *malvaefolium* Jacq.  
1221 " *peltatum* Soland.  
1222 " *pulverulentum* Colv.  
1223 " *quercifolium* Ait.  
1224 " *quinatum* Sims.  
1225 " *Radula* Ait.  
1226 " *roseum* Ait.  
1227 " *reniforme* Curtis.  
1228 " *tetragonum* L'Hér.  
1229 " *trilobum* DC.  
1230 " *Zonale* Willd.  
1231 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1232 *Pentstemon heterophyllus* Lindl.  
1233 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1234 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1235 \* " *sordidum* DC.  
1236 *Phalaris canariensis* L.  
1237 \* " *nodosa* Murr.  
1238 \* " *paradoxa* L.  
1239 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1240 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1241 " *Wilsonii* Köhne.  
1242 \* *Phillyrea angustifolia* L.  
1243 \* " *media* L.  
1244 \* *Phléum Boehmeri* Wibel.  
1245 \* " *pratense* L.  
1246 *Phlomis canariensis* Hort.  
1247 " *chrysophylla* Boiss.  
1248 " *ferraginea* Ten.  
1249 " *fruticosa* L.  
1250 " *lanata* Willd.  
1251 " *purpurea* L.  
1252 " *viscosa* Poir.  
1253 *Phoenix canariensis* Hort.  
1254 " *dactylifera* L.  
1255 " *macrocarpa* Hort.  
1256 " *Rivieri* Hort.  
1257 " *sylvestris* Roxb.  
1258 *Phylica rosmarinifolia* Thunb.  
1259 *Physalis Alkekengii* L.  
1260 " *Franchetii* Mast.  
1261 *Phytolacca decandra* L.  
1262 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1263 *Pilea microphylla* Liebm.  
1264 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.  
1265 *Pinus brutia* Ten.  
1266 " *canariensis* C. Sm.  
1267 \* " *halepensis* Mill.  
1268 \* " *Pinaster* Sol.  
1269 " *Pinea* L.  
1270 " *radiata* D. Don.  
1271 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1272 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1273 \* " *Terebinthus* L.  
1274 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1275 *Pithecolobium polyccephalum* Benth.  
1276 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1277 " *coriaceum* Dryand.  
1278 " *crassifolium* Sol.  
1279 " *heterophyllum* Franch.  
1280 " *phillyraeoides* DC.  
1281 " *procerum* Naudin.  
1282 " *revolutum* Ait.  
1283 " *Tobira* Ait.  
1284 " *umbellatum* Bks. & Sol.  
1285 " *undulatum* Vent.  
1286 \* *Plantago albicans* L.  
1287 \* " *Cynops* L.  
1288 \* " *lanceolata* L.  
1289 \* " *major* L.  
1290 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1291 *Podanthes Mitiquii* Lindl.  
1292 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1293 *Polygala apopetala* Brand.  
1294 " *myrtifolia* L.  
1295 *Polygonum capitatum* Ham.  
1296 *Polymnia silphioides* DC.  
1297 \* *Polypodium vulgare* L.  
1298 *Pomaderris apetala* Labil.  
1299 " *racemosa* Hook.  
1300 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1301 \* " *sanguisorba* L.  
1302 " *spinosum* L.  
1303 *Primula auricula* L.  
1304 " *kewensis* Hort.



1305 *Primula malacoides* Franch.  
 1306 *Proboscidea carniolaria* Glox.  
 1307 " *Jussieui* Steud.  
 1308 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
 1309 " *vulgaris* L.  
 1310 *Prunus Conradinae* Köhne.  
 1311 " *cyclamina* Köhne.  
 1312 " *divaricata* Ledeb.  
 1313 " *serotina* Willd.  
 1314 " *tomentosa* Thunb. v. *endotricha* Kochne.  
 1315 " *triflora* Roxb. " *drupa rubra* "  
 1316 " *triflora* Roxb. " *drupa viridis* "  
 1317 *Psiadia glutinosa* Jacq.  
 1318 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
 1319 " *montanum* Sw.  
 1320 \* *Psoralea bituminosa* L.  
 1321 " *glandulosa* L.  
 1322 " *macrostachya* DC.  
 1323 *Pteris arguta* Ait.  
 1324 " *longifolia* L.  
 1325 *Pterocephalus multiflorus* Poech.  
 1326 *Punica Granatum* L.  
 1327 " " v. *nana* L.  
 1328 *Putoria calabrica* L. fil.  
 1329 *Pyrus sinensis* Lindl.  
 1330 " *spectabilis* Ait.  
 1331 " *syriaca* Boiss.  
 1332 " *trilobata* DC.  
 1333 \* *Quercus Ilex* L.  
 1334 " *pubescens* Willd.  
 1335 " *Suber* L.  
 1336 *Quillaja Saponaria* Molina.  
 1337 *Ranunculus asiaticus* L.  
 1338 " *Bröteri* Freyn.  
 1339 \* " *bulbosus* L.  
 1340 \* " *muricatus* L.  
 1341 \* " *sardous* Crantz.  
 1342 " *Tommasinii* Reichb.  
 1343 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
 1344 *Raphiolepis Indica* Lindl.  
 1345 " " v. *phoestemon* Lindl.  
 1346 " *japonica* S. & Z.  
 1347 \* *Reseda odorata* L.  
 1348 " *Phyteuma* L.  
 1349 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
 1350 \* " *stellatus* DC.  
 1351 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
 1352 " *californicus* Eschsch.  
 1353 " *leptophyllus* Schneid.  
 1354 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
 1355 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
 1356 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.  
 1357 " *integrifolia* Benth. & Hook.  
 1358 " *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.  
 1359 " *radicans* L.  
 1360 " *scoparia* E. & F.  
 1361 " *semialata* Murr.  
 1362 " *succedanea* L.  
 1363 " *tomentosa* L.  
 1364 *Richardia africana* Kunth. .

1365 *Ricinus communis* L.  
 1366 " " v. *glaucus* Hoffm.  
 1367 *Robinia pseudacacia* L.  
 1368 *Romneya Coulteri* Harv.  
 1369 \* *Rosa agrestis* Savi.  
 1370 " *Banksiae* R. Br. fl. *simpl.*  
 1371 " " fl. *luteo.*  
 1372 " *Bourbonia* Roessig.  
 1373 " *Brunonis* Lindl.  
 1374 \* " *canina* L.  
 1375 \* " " var. *dumalis* Behst.  
 1376 " *damascena* Mill. v. *trigintipetala* Dieck.  
 1377 " *Fendleri* Crép.  
 1378 " *ferox* Bieb.  
 1379 " *filipes* Rehd. & Wils.  
 1380 " " "Fortune's Yellow." "  
 1381 " *gigantea* Crép.  
 1382 " *Helenae* Rehd. & Wils.  
 1383 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
 1384 " " v. *minor* Curt.  
 1385 " *laevigata* Michx.  
 1386 " *lucida* Andr.  
 1387 " *Lyellii* Lindl.  
 1388 " *Moyesii* Hemsl.  
 1389 " *multiflora* v. *Aglaia* Hort.  
 1390 " " v. *nana* Hort.  
 1391 " " v. *Thunbergii* Red. & Thor.  
 1392 " *odorata* Sweet.  
 1393 " *phoenicea* Boiss.  
 1394 \* " *pomifera* Herrm.  
 1395 \* " *rubiginosa* L.  
 1396 \* " *sempervirens* L.  
 1397 " *Soulieana* Crép.  
 1398 " *spinosissima* L.  
 1399 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
 1400 *Rubia angustifolia* L.  
 1401 \* " *peregrina* L.  
 1402 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
 1403 \* *Rumex acetosella* L.  
 1404 \* " *conglomeratus* Murr.  
 1405 \* " *obtusifolius* L.  
 1406 *Ruscus Hypophyllum* L.  
 1407 *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa* DC.  
 1408 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
 1409 " *Palmetto* Lodd.  
 1410 *Salvia aurea* L.  
 1411 " *azurea* Lam.  
 1412 " *caerulea* L.  
 1413 " *candidissima* Vahl.  
 1414 " *chamaedryoides* Cav.  
 1415 " *cretica* L.  
 1416 " *Gardneriana* Hort.  
 1417 " *interrupta* Schousb.  
 1418 " *officinalis* L.  
 1419 " *Regeliana* Trautv.  
 1420 " *scabra* Thunb.  
 1421 \* " *Selarea* L.  
 1422 \* " *Verbenaca* L.  
 1423 " *verticillata* L.  
 1424 \* *Samolus Valerandii* L.  
 1425 *Santolina Chamaecyparissus* L.

1426 *Santolina pinnata* Viv.  
 1427 " *rosmarinifolia* Mill.  
 1428 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
 1429 *Satureja Juliana* L.  
 1430 " *montana* L.  
 1431 \* *Scabiosa arvensis* L.  
 1432 " *caucasica* M. B.  
 1433 " *cretica* L.  
 1434 \* " *maritima* L.  
 1435 " *stellata* L.  
 1436 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
 1437 *Schinus dependens* Orteg.  
 1438 " *Molle* L.  
 1439 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
 1440 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1441 *Schotia latifolia* Jacq.  
 1442 \* *Scilla italica* L.  
 1443 " *non-scripta* Hoff. & Lk.  
 1444 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
 1445 " *prolifer* Rottb.  
 1446 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1447 *Scorzonera villosa* Scop.  
 1448 \* *Scrophularia aquatica* L.  
 1449 \* " *lucida* L.  
 1450 \* " *peregrina* L.  
 1451 *Scutellaria Columnae* All.  
 1452 " *pallida* Bieb.  
 1453 *Sedum Anacampseros* L.  
 1454 " *album* L.  
 1455 " *dendroideum* Moc & Sessé.  
 1456 " *multiceps* Coss. & Dur.  
 1457 " *pachyphyllum* Rose.  
 1458 " *reflexum* L.  
 1459 \* " v. *majus*.  
 1460 \* " *rupestris* L.  
 1461 " *StahlII* Solms.  
 1462 *Sempervivum arboreum* L. v. *atropurpureum* Hort.  
 1463 " *aureum* C. Sm.  
 1464 " *Berthelotianum* Christ.  
 1465 " *canariense* L.  
 1466 " *chlorochrysum* Hort.  
 1467 " *ciliatum* Willd.  
 1468 " *cuneatum* Christ.  
 1469 " *decorum* Christ.  
 1470 " *glutinosum* Ait.  
 1471 " *Haworthii* Salm.  
 1472 " *holochrysum* Christ.  
 1473 " *hybridum* Haw.  
 1474 " *marginatum* Hort.  
 1475 " *poculiforme* Berg.  
 1476 " *urbicum* Christ.  
 1477 " *velutinum* N. E. Br.  
 1478 " *Youngianum* Christ.  
 1479 *Senecio cineraria* DC.  
 1480 " *deltoideus* Less.  
 1481 " *gibbosus* DC.  
 1482 " *grandifolius* Less.  
 1483 " *juncus* Harv.  
 1484 " *longifolius* L.  
 1485 " *Petasitis* DC.  
 1486 *Sesleria argentea* Savi.  
 1487 *Sida mollis* Ort.  
 1488 \* *Silene inflata* Sm.  
 1489 " *pendula* L.  
 1490 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.



- 1491 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1492 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1493 \* *Smilax aspera* L.  
1494 \* *Smyrniolum Olusatrum* L.  
1495 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1496 \* *auriculatum* Ait.  
1497 \* *aviculare* Forst.  
1498 \* *ciliatum* L.  
1499 \* *cyananthum* Dun.  
1500 \* *diphyllum* L.  
1501 \* *elaeagnifolium* Cav.  
1502 \* *lanceolatum* Cav.  
1503 \* *marginatum* L.  
1504 \* *Melongena* L.  
1505 \* \* *nigrum* L.  
1506 \* *Pseudocapsicum* L.  
1507 \* *pyracanthum* Jacq.  
1508 \* *rostratum* Dun.  
1509 \* \* *villosum* Moench.  
1510 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1511 \* *Sonchus oleraceus* L.  
1512 \* *pinnatus* Ait.  
1513 *Sophora chrysophylla* Seem.  
1514 \* *tetraptera* Ait.  
1515 \* *viciaefolia* Hance.  
1516 *Sorbaria arborea* Schneid.  
1517 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1518 \* *Spartium junceum* L.  
1519 \* *Specularia Speculum* A. DC  
1520 *Spiraea cantoniensis* L.  
1521 \* *chinensis* Max.  
1522 \* *Miyabei* Koidz. v.  
*glabrata* Rehd.  
1523 *Spondias Solandrii* Benth.  
1524 *Stachys italica* Mill.  
1525 \* *lanata* Jacq.  
1526 \* \* *recta* L.  
1527 \* *Stachelina dubia* L.  
1528 *Stapelia Hanburyana* Berg.  
\* *variegata* L.  
1529 \* *auriculaefolia* Vahl.  
1530 \* *brassicaefolia* Webb.  
1531 \* \* *cordata* Guss.  
1532 \* *fruticans* Webb.  
1533 \* *Gmelinii* Willd.  
1534 \* *imbricata* Webb.  
1535 \* *macrophylla* Brouss.  
1536 \* *macroptera* Webb.  
1537 \* *occidentalis* Lloyd.  
1538 \* *Perezii* Stapf.  
1539 \* *purpurata* L.  
1540 \* *sinuata* L.  
1541 *Stenolobium stans* D. Don.  
1542 \* *Stipa papposa* Delile.  
1543 \* \* *pennata* L.  
1544 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1545 *Strelitzia Augusta* Thunb.  
1546 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1547 *Styrax officinale* L.  
1548 *Suaeda maritima* Dun.  
1549 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
1550 *Syringa amurensis* Rupr.  
1551 \* *vulgaris* L.  
1552 *Tagetes lacera* Brand.  
1553 \* *Taraxacum officinale* Wigg.  
1554 *Templetonia retusa* R. Br.  
1555 *Tetragonia expansa* Murr.  
1556 *Teucrium Chamaedrys* L.  
1557 \* *creticum* L.  
1558 \* *flavum* L.  
1559 \* *hircanicum* L.  
1560 \* *massiliense* L.  
1561 \* \* *Polium* L.  
1562 \* \* *Scorodonia* L.  
1563 *Thalictrum dipterocarpum*  
Franch.  
1564 \* *Thlaspi arvense* L.  
1565 \* *Thrinia tuberosa* DC.  
1566 *Thuja gigantea* Nutt.  
1567 \* *orientalis* L.  
1568 *Thymbra spicata* L.  
1569 *Thymus hyemalis* Lange.  
1570 \* \* *vulgaris* L.  
1571 *Tipuana speciosa* Benth.  
1572 *Toona ciliata* Roem.  
1573 \* *Torilis helvetica* Gmel.  
1574 \* \* *nodosa* Gaertn.  
1575 *Tournefortia Messerschmidia*  
Sweet.  
1576 *Trachelium caeruleum* L.  
1577 *Trachelospermum jasminoides*  
Lem.  
1578 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
1579 *Tradescantia virginiana* L.  
1580 \* *Tragopogon australis* Jord.  
1581 *Tribulus terrestris* L.  
1582 *Trichosanthes Anguina* L.  
1583 \* *cucumerina* L.  
1584 \* *Trifolium angustifolium* L.  
1585 \* \* *glomeratum* L.  
1586 \* *pannonicum* L.  
1587 \* \* *pratense* L.  
1588 \* \* *repens* L.  
1589 \* \* *stellatum* L.  
1590 \* *Trigonella monspeliaca* L.  
1591 *Tristania conferta* R. Br.  
1592 \* *laurina* R. Br.  
1593 *Trinia crocata* Ker.  
1594 *Tropaeolum majus* L.  
1595 \* *pentaphyllum* Lam.  
1596 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
1597 \* *hybrida* Hort.  
1598 *Ulex europaeus* L.  
1599 \* \* *v. nanus* Smith.  
1600 \* *Ulmus campestris* L.  
1601 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
1602 \* *Urospermum Dalechampii*  
F. W. Schm.  
1603 \* *picrioides* Desf.  
1604 *Verbascum Blattaria* L.  
1605 \* \* *pulverulentum* Will.  
1606 \* \* *sinuatum* L.  
1607 \* *Tapsus* L.  
1608 *Verbena bonariensis* L.  
1609 \* *hybrida* Hort.  
1610 \* *officinalis* L.  
1611 \* *Verbesina virginica* L.  
1612 *Veronica Andersonii* Lindl.  
1613 \* *Hulkeana* F. Mull.  
1614 *Viburnum Tinus* L.  
1615 \* *Vicia hirsuta* S. F. Gray.  
1616 \* \* *lutea* L.  
1617 \* \* *sativa* L.  
1618 *Vincetoxicum atratum* Mor.  
& Decn.  
1619 *Viola cornuta* L.  
1620 \* *odorata* L.  
1621 \* *tricolor* L. v. *hortense*  
DC.  
1622 *Visnea Mocanera* L. fil.  
1623 \* *Vitex Agnus castus* L.  
1624 \* *Negundo* L. v. *incisa*  
C. B. Clarke.  
1625 *Washingtonia filifera* Wendl.  
1626 \* \* *v. micro-*  
*sperma* Becc.  
1627 \* *gracilis* Parish.  
1628 \* *sonorae* Wats.  
1629 *Watsonia Meriana* Mill.  
1630 *Wigandia caracasana* H. B. K.  
1631 \* *urens* Choisy.  
1632 *Wistaria chinensis* DC.  
1633 \* *frutescens* DC.  
1634 *Xanthium spinosum* L.  
1635 *Xanthoxylon alatum* Rob.  
1636 \* *americanum* Mill.  
1637 \* *Bungei* Planch.  
1638 \* *planispinus*  
Rehd. & Wils.  
1639 *Yucca aloifolia* L.  
1640 \* \* *fol. luteo-variegatis.*  
1641 \* *elephantipes* Regel.  
1642 *Zinnia elegans* Jacq.  
1643 \* *Haageana* Regel.  
1644 *Ziziphus sativa* Desf.



# NOTICE.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.



Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.



Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.

Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

*December, 1928.*



For Private Circulation only.

122  
3264  
For Library

1929. ✓

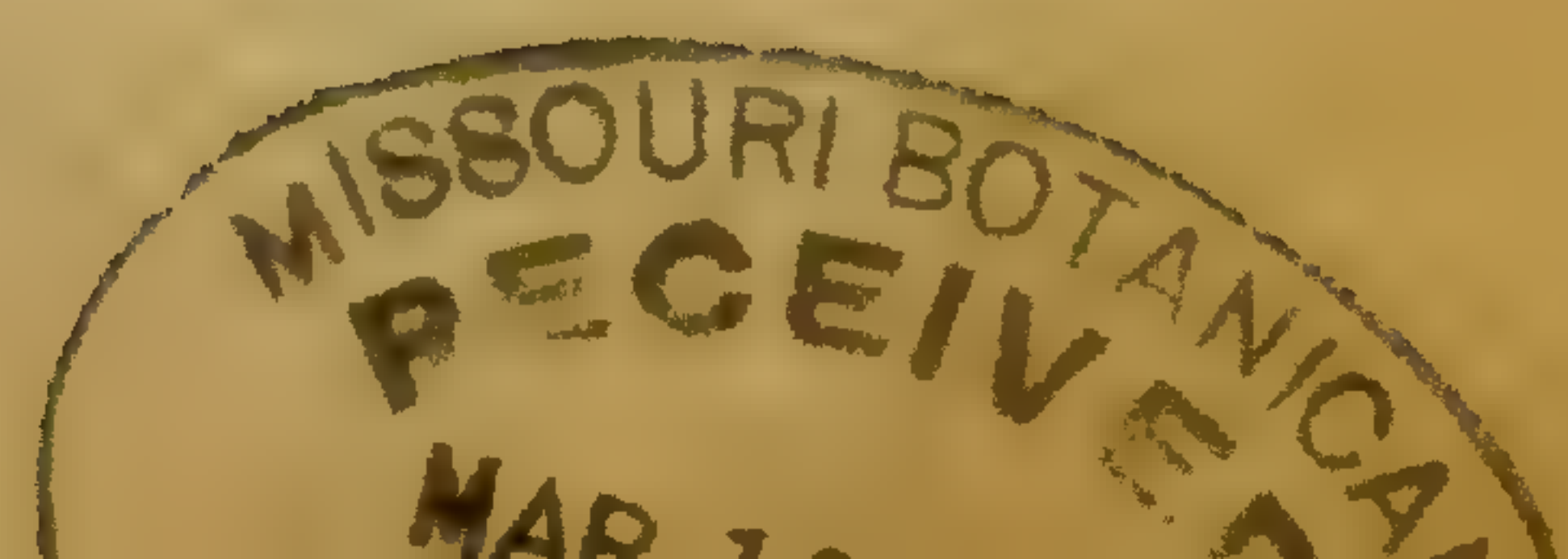
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants.

† indicates, that only a few seeds are available.





1929.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

## LA MORTOLA

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.       | 56 <i>Agave Ghiesbreghtii</i> C. Koch.               | 112 * <i>Amaranthus albus</i> L.           |
| 2 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.             | 57 » <i>heteracantha</i> Zucc.                       | 113 » <i>caudatus</i> L.                   |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.           | 58 » <i>Hookeri</i> Hort.                            | 114 * » <i>patulus</i> Bert.               |
| 4 » <i>arabica</i> Willd.                    | 59 » <i>lophantha</i> Schiede.                       | 115 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.     |
| 5 » <i>armata</i> R. Br.                     | 60 » <i>lurida</i> Ait.                              | 116 » <i>Lewisii</i> Lodd.                 |
| 6 » <i>Baileyana</i> F. Müll.                | 61 » <i>oblongata</i> Jacobi.                        | 117 » <i>nana</i> Nutt.                    |
| 7 » <i>brachybotrya</i> Benth.               | 62 » <i>parrasana</i> Berger.                        | 118 <i>Amphicome arguta</i> Royle.         |
| 8 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.             | 63 » <i>paucifolia</i> Tod.                          | 119 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.  |
| 9 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.             | 64 » <i>Schottii</i> Engelm.                         | 120 * <i>Anagallis arvensis</i> L.         |
| 10 » <i>cyanophylla</i> Lindl.               | 65 » <i>striata</i> Zucc.                            | 121 <i>Anagyris foetida</i> L.             |
| 11 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.                | 66 » <i>Terraccianoii</i> Pax.                       | 122 <i>Achusa italica</i> Retz.            |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd.                 | 67 » <i>variegata</i> Jacobi.                        | 123 » <i>capensis</i> Thunb.               |
| 13 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.            | 68 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                      | 124 * <i>Andropogon distachyos</i> L.      |
| 14 » <i>excelsa</i> Benth.                   | 69 » <i>Victoriæ-Reginæ</i> Moore.                   | 125 * » <i>hirtus</i> L.                   |
| 15 » <i>glaucoptera</i> Benth.               | 70 » <i>Wrecklei</i> Web.                            | 126 » <i>Ischaemum</i> L.                  |
| 16 » <i>horrida</i> Willd.                   | 71 » <i>xylonacantha</i> Salm.                       | 127 » <i>Sorghum</i> Brot.                 |
| 17 » <i>juniperina</i> Willd.                | 72 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                   | 128 » <i>squarrosus</i> L.                 |
| 18 » <i>linifolia</i> Willd.                 | 73 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                   | 129 <i>Anemone coronaria</i> L.            |
| 19 » <i>longifolia</i> Willd.                | 74 * <i>Agropyrum repens</i> L.                      | 130 » <i>fulgens</i> J. Gray.              |
| 20 » <i>maeradenia</i> Benth.                | 75 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                 | 131 * <i>Anthemis arvensis</i> L.          |
| 21 » <i>melanoxylon</i> R. Br.               | 76 * <i>Ajuga orientalis</i> L.                      | 132 <i>Antholyza aethiopica</i> L.         |
| 22 » <i>microbotrya</i> Benth.               | 77 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                  | 133 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.        |
| 23 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.              | 78 » <i>Neumanniana</i> Heynh.                       | 134 » <i>tetraphylla</i> L.                |
| 24 » <i>obliqua</i> A. Cunn.                 | 79 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                 | 135 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.      |
| 25 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.         | 80 * » <i>roseum</i> L.                              | 136 » <i>majus</i> L.                      |
| 26 » <i>pubescens</i> R. Br.                 | 81 * » <i>triquetrum</i> L.                          | 137 * » <i>Orontium</i> L.                 |
| 27 » <i>pycnantha</i> Benth.                 | 82 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. frutescens Link. | 138 <i>Apiera deltoidea</i> Bak.           |
| 28 » <i>retinodes</i> Schlecht.              | 83 » v. <i>Milleri</i> Berger.                       | 139 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida.  |
| 29 » <i>sclerophylla</i> Lindl.              | 84 » v. <i>natalensis</i> Berger.                    | 140 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.    |
| 30 » <i>sentis</i> F. Mull.                  | 85 » v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                   | 141 <i>Arctium Lappa</i> L.                |
| 31 » <i>verticillata</i> Willd.              | 86 » <i>brevifolia</i> Mill.                         | 142 <i>Arctotis aspera</i> L.              |
| 32 <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 87 » <i>Brunthaleri</i> Berger.                      | 143 » <i>revoluta</i> Jacq.                |
| 33 » » var. <i>candelabrum</i> Hort.         | 88 » <i>eru</i> Berger.                              | 144 » <i>stoechadifolia</i> Berg.          |
| 34 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 89 » v. <i>maculata</i> Hort.                        | 145 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch.  |
| 35 » <i>Negundo</i> L.                       | 90 » <i>Georgettii</i> Hort.                         | 146 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp. |
| 36 » <i>oblongum</i> Wall.                   | 91 » <i>glauca</i> Mill.                             | 147 <i>Aristolochia altissima</i> Desf.    |
| 37 » <i>opulifolium</i> Vill.                | 92 » <i>grandidentata</i> Salm.                      | 148 » <i>trilobata</i> L.                  |
| 38 » <i>palmatum</i> Thunb.                  | 93 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.                  | 149 <i>Artemisia Absinthium</i> L.         |
| 39 <i>Achillea ligustica</i> All.            | 94 » <i>Hanburyana</i> Naud.                         | 150 » <i>arborescens</i> L.                |
| 40 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 95 » <i>laetecoccinea</i> Berger.                    | 151 » <i>argentea</i> L'Hér.               |
| 41 <i>Adenanthera pavonina</i> L.            | 96 » <i>latifolia</i> Haw.                           | 152 <i>Arum hygrophilum</i> Boiss.         |
| 42 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 97 » <i>Paxii</i> Terr. fil.                         | 153 * » <i>italicum</i> Mill.              |
| 43 * <i>Aegilops ovata</i> L.                | 98 » <i>percrassa</i> Tod.                           | 154 <i>Asclepias curassavica</i> L.        |
| 44 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.       | 99 » <i>pseudopicta</i> Berger.                      | 155 » <i>verticillata</i> P.               |
| 45 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.           | 100 » <i>runcinata</i> Berger.                       | 156 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.      |
| 46 » <i>hispida</i> DC.                      | 101 » <i>Schimperi</i> Tod.                          | 157 » <i>aphyllus</i> L.                   |
| 47 <i>Agave albicans</i> Jacobi.             | 102 » <i>spinosissima</i> Hort.                      | 158 » <i>Cooperi</i> Bak.                  |
| 48 » <i>brachystachys</i> Cav.               | 103 » <i>Straussii</i> Berger.                       | 159 » <i>crispus</i> Lam.                  |
| 49 » <i>bracteosa</i> S. Wats.               | 104 » <i>striata hybrida</i> Hort.                   | 160 » <i>horridus</i> Murr.                |
| 50 » <i>Cantala</i> Roxb.                    | 105 » <i>striatula</i> Haw.                          | 161 » <i>medeoloides</i> Thunb.            |
| 51 » <i>chiapensis</i> Jacobi.               | 106 » <i>Winteri</i> Berger.                         | 162 » <i>officinalis</i> L.                |
| 52 » <i>chloracantha</i> Salm.               | 107 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel.               | 163 » <i>plumosus</i> Bak.                 |
| 53 » <i>elongata</i> Jacobi.                 | 108 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.             | 164 » <i>Sprengeri</i> Rgl.                |
| 54 » <i>flaccifolia</i> Berger.              | 109 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.                    | 165 » <i>stipularis</i> Forsk.             |
| 55 » <i>Franzosinii</i> Nissen.              | 110 » <i>narbonensis</i> Pourr.                      | 166 <i>Asphodeline lutea</i> Rehb.         |
|  | 111 » <i>rosea</i> Cav.                              | 167 <i>Asphodelus ramosus</i> L.           |



- 168 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
 169 " *bulbiferum* Forst.  
 170 \* " *Trichomanes* L.  
 171 *Aster Bergerianus* Harv.  
 172 *Astragalus lusitanicus* Lam.  
 173 \* " *monspessulanus* L.  
 174 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
 175 *Aubrieta deltoidea* DC.  
 176 " " *v. Bougainvillei* Hort.  
 177 \* *Avena barbata* Brot.  
 178 \* " *bromoides* Gouan.  
 179 \* " *sterilis* L.  
 180 *Ballota nigra* L.  
 181 " *pseudodictamnus* Benth.  
 182 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
 183 " *yunnanensis* Franch.  
 184 *Begonia scabrada* A. DC.  
 185 " *semperflorens* L. & C. *v. hybrida*.  
 186 \* *Bellis perennis* L. fl. pl.  
 187 *Benincasa cerifera* Savi.  
 188 *Berberis actinacantha* Mart.  
 189 " *asiatica* Roxb.  
 190 *Boschanii* Schneid.  
 191 " *Chitria* Lindl.  
 192 " *Gagnepainii* Schneid.  
 193 " *glauca* DC.  
 194 " *globosa* Benth.  
 195 " *Guimpelii* Koch & Bouché.  
 196 " *levis* Franch.  
 197 " *Lycium* Royle.  
 198 " *Mouillacana* Schneid.  
 199 " *nepalensis* Spreng.  
 200 " *Prattii* Schneider.  
 201 " *Sargentiana* Schneid.  
 202 " *Thunbergii* DC.  
 203 " *vulgaris* L.  
 204 " *Wallichiana* DC.  
 205 " *Wilsonae* Hemsl.  
 206 " *yunnanensis* Franch.  
 207 *Bergenia crassifolia* Engler.  
 208 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.  
 209 " *membranifolia* DC.  
 210 " *Radula* De Wild.  
 211 *Beschorneria argyrophylla* Hort.  
 212 " *superba* Hort.  
 213 " *tubiflora* Kunth.  
 214 *Beta vulgaris* Moq.  
 215 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
 216 *Billbergia modesta* Hort.  
 217 " *zebrina* Lindl.  
 218 \* *Borrage officinalis* L.  
 219 *Brachychiton Bidwillii* Kook.  
 220 " *diversifolium* R. Br.  
 221 " *populneus* R. Br.  
 222 " " *v. occidentalis* Benth.  
 223 *Brachylaena dentata* Less.  
 224 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
 225 \* " *pinnatum* Beauv.  
 226 \* " *ramosum* R. S.  
 227 *Brassica insularis* Morris.  
 228 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
 229 \* *Bromus madritensis* L.  
 230 \* " *maximus* Desf.  
 231 \* " *mollis* L.  
 232 \* " *rigidus* Roth.  
 233 *Bryonia dioica* Jacq.  
 234 *Buddleia asiatica* Lour.  
 235 " *Davidii* Franch.  
 236 " *globosa* Hope.  
 237 " *madagascariensis* Lam.  
 238 " *officinalis* Maxim.  
 239 " *stenostachya* Rehd. & Wils.  
 240 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
 241 *Bupleurum fruticosum* L.  
 242 \* " *protractum* Link.  
 243 *Buxus sempervirens* L.  
 244 *Caesalpinia pulcherrima* Sw.  
 245 " *sepiaria* Roxb.  
 246 " *tinctoria* Domb.  
 247 \* *Cakile maritima* Scop.  
 248 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
 249 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
 250 *Calendula arvensis* L.  
 251 " *officinalis* L. fl. pl.  
 252 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
 253 " *lanceolatus* Sweet  
 254 " *linearis* DC.  
 255 " *paludosus* F. Mull.  
 256 " *rigidus* R. Br.  
 257 " *salignus* Sweet.  
 258 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
 259 *Calpurnea aurea* Bak.  
 260 *Caltha polypetala* Hochst.  
 261 \* *Calycotome spinosa* Link.  
 262 \* *Campanula Medium* L.  
 263 " *peregrina* L.  
 264 " *pyramidalis* L.  
 265 *Campsis radicans* Seem.  
 266 " " *v. coccineus* Hort.  
 267 *Campylotropis chinensis* Bung.  
 268 *Canavalia ensiformis* DC.  
 269 *Canna indica* L.  
 270 *Cantua buxifolia* Lam.  
 271 *Capsicum annuum* L.  
 272 \* *Cardamine hirsuta* L.  
 273 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
 274 *Carlina corymbosa* L.  
 275 " *sicula* Ten.  
 276 *Carex extensa* Good.  
 277 \* " *glauca* Murr.  
 278 \* " *Halleriana* Asso.  
 279 " *pendula* Huds.  
 280 *Carica Papaya* L.  
 281 *Carissa Arduina* Lam.  
 282 \* *Carthamus lanatus* L.  
 283 *Cassia artemisoides* Gaud.  
 284 " *australis* Sims.  
 285 " *bicapsularis* L.  
 286 " *cana* Nees & Mart.  
 287 " *didymobotrya* Fres.  
 288 " *eremophila* Benth.  
 289 " *floribunda* Cav.  
 290 " *hirsuta* L.  
 291 " *mexicana* Jacq.  
 292 " *occidentalis* L.  
 293 *Cassia Tora* L.  
 294 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
 295 " *equisetifolia* Forst.  
 296 " *stricta* Ait.  
 297 " *torulosa* Ait.  
 298 *Catha edulis* Forsk.  
 299 *Ceanothus azureus* Desf.  
 300 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
 301 " *mollis* Decne.  
 302 *Celtis Audibertiana* Spach.  
 303 \* *Centaurea aspera* L.  
 304 \* " *paniculata* L.  
 305 " *Parlatoris* Heldr.  
 306 " *salmantica* L.  
 307 " *salonitana* Vis.  
 308 " *sempervirens* L.  
 309 \* *Centranthus ruber* DC.  
 310 \* *Cephalanthera pallens* C. Rich.  
 311 \* *Cephalaria leucantha* Schrad.  
 312 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
 313 *Cercis chinensis* Bung.  
 314 " *Siliquastrum* L.  
 315 *Cereus cyaneus* Hort.  
 316 " *Forbesii* Otto.  
 317 " *Hankeanus* Web.  
 318 " *Jamacaru* DC.  
 319 " *laetevirens* Otto.  
 320 " *macrogonus* Salm.  
 321 " *obtusus* Haw.  
 322 " *peruvianus* Mill.  
 323 " " *v. longispinus* Hort.  
 324 " " *v. monstrosa* P. DC.  
 325 " *Spachianus* Lem.  
 326 " *trigonus* Haw.  
 327 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
 328 *Chamaerops humilis* L.  
 329 " *v. arborescens* Pers.  
 330 " " *v. elegans* Hort.  
 331 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
 332 " *Cheiri* L.  
 333 " " *fl. luteo.*  
 334 " *Kewensis* Hort.  
 335 *Chenopodium album* L.  
 336 " *nitrariaceum* F. M.  
 337 \* " *Vulvaria* L.  
 338 *Chilianthus arboreus* Benth.  
 339 *Chimonanthus praecox* Link.  
 340 \* *Chlora pertoliata* L.  
 341 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
 342 \* *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.  
 343 *Chrysanthemum flosculosum* L.  
 344 " *frutescens* L.  
 345 " " *v. stella aurea* Sauv.  
 346 " *grandiflorum* Willd.  
 347 " *pallens* J. Gay.  
 348 " *Parthenium Bernh.*  
 349 \* " *segetum* L.  
 350 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
 351 \* *Cichorium Intybus* L.  
 352 *Cineraria hybrida* Hort.  
 353 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.



354	Cirsium gnaphalodes Spreng.	403	Citrus Medica subvar. Lumia	462	Cotoneaster salicifolia v. rugosa
355 *	lanceolatum Scop.		"Lumia dulcis,		Reh. & Wils.
356	scabrum Bonn. & Barr.	404	"Lumia à gro,	463	thymifolia Bak.
357	Cistus albidus L.		fruits,,	464	Cotyledon macrantha Berg.
358	albidus X crispus.	405	"Lumia	465	orbiculata L.
359	hirsutus Lam.		pyriformis,,	466	Cowania mexicana Don.
360 *	incanus L.	406	"Lumia	467	Crassula conjuncta N. E. Br.
361	ladaniferus L.		Valentina,,	468	perfoliata L.
362	parviflorus Lam.	407	subvar. Perettone	469	portulacea Lam.
363	platysepalus Sweet.		"a frutto piccolo,,	470	rotundifolia Haw.
364	polymorphus Willd.	408	myrtifolia Rafin.	471	tetragona M.
365	populifolius L.	409	nobilis Lour.	472	Crataegus Azarolus L.
366	salvifolius L.		("Mandarin,,)	473	crenulata Roxb.
367	vaginatus Dryand.	410	var. viridis.	474 *	Oxyacantha L.
368	villosus L.	411	ponderosa (Reunkart 1909).	475	Pyracantha Pers.
369	var. corsicus Gross.	412	Clarkia elegans Dougl.	476 *	Crepis foetida L.
370	creticus Boiss.	413	pulehella Pursh.	477 *	Crithmum maritimum L.
371	rotundifolius	414	Clematis Armandii Franch.	478	Crotalaria madurensis Wight.
	Sweet.	415	cirrhusa L.	479	polysperma Kotsch.
372	tauricus Gross.	416 *	Flammula L.	480	Crucianella latifolia L.
373	Citrullus vulgaris Schrad.	417	Gouriana Roxb. var.	481	Cucumis Chito Morr.
374	Citrus Aurantium L. v. amara L.		Finettii Rehd.	482	cussonianus Hort.
375	"Bigaradia,,		& Wills.	483	dipsaceus Ehrenb.
376	"à fruits lisses,,	418	Meyeniana Walp.	484	Melo L.
377	"hermaphrodite,,	419	montana Buch.	485	myriocarpus Naud.
378	"salicifolia Rizzo,,	420 *	Vitalba L.	486	odoratissimus Moench.
379	var. Bergamia Wight	421	viticella L.	487	sativus L.
	& Arn.	422	Clerodendron sp. China	488	Cucurbita maxima Duch.
380	var. sinensis Gall.		(Wilson n. 216).	489	mitriaeformis Hort.
	"Arancio a foglia larga,,	423	Clivia miniata Rgl.	490	moschata Duch.
381	var. sinensis "Aran-	424 *	Cneorum tricoccum L.	491	neapolitana Bég.
	cio di Jaffa,,	425	Cocos eriospatha Drude.		"bianca,,
382	var. sinensis "Aran-	426	pulposa Rodr.	492	neapolitana "rossa,,
	cio di Malta schizzato,,	427	Romanzoffiana Cham.	493	neapolitana "verde,,
383	var. sinensis "Arancio	428	Coix Lacryma L.	494	Pepo L. var. aurantia L.
	Mela rosa,,	429	Colutea arborescens L.	495	striata major
384	var. sinensis "Aran-	430	ciliacea Bar. & Ball.	496	minor.
	cio sanguineo di Tangeri,,	431	cruenta Dryand.	497	v. Courgero Sér. alba.
385	var. sinensis "Aran-	432 *	Convolvulus althaeoides L.	498	annulata.
	cio Turco dolcissimo,,	433 *	arvensis L.	499	marmorata.
386	decumana L.	434	mauritanicus Boiss.	500	minor.
387	subvar. hortenses	435	Conyza ivaefolia Less.	501	pallida.
	"Amoy Pommeloe,,	436	Cordia serratifolia H. B. K.	502	punctata.
388	from "Consul Forest,,	437	Cordyline australis Hook.	503	striata.
389	"Pampelmous dolce,,	438	Banksii Hook. fil.	504	aurea.
390	"Santa Sabina	439	indivisa Steud.	505	bicolor.
	Orange,	440	Coreopsis lanceolata L.	506	elliptica.
391	"Sciadocco, Grape	441 *	Coriaria myrtifolia L.	507	lutea.
	fruit,,	442 *	Coris monspeliensis L.	508	maculata.
392	Hystrix DC.	443	Cornus paucinervis Hance.	509	parripunc-
393	medica L. v. Cedra Gall.	444 *	sanguinea L.		tata.
	"Cedrato di Firenze,,	445	Walteri Wangerin.	510	striata.
394	v. Cedra Gall.	446 **	Coronilla glauca L.	511	v. Cucurbitella Bég.
	"Cedro del Paradiso,,	447	juncea L.		annulata.
395	v. Cedra Gall.	448 *	minima L.	512	aurantiaca.
	"Cedro di Calabria,,	449 *	scorpioides Koch.	513	cucumerina.
396	v. Cedra Gall.	450 *	valentina L.	514	elongata.
	"Cedro di Geru-	451 *	varia L.	515	lutea.
	salemme,,	452	Cosmos bipinnatus Cav.	516	pallida.
397	v. Cedra Gall.	453 *	Cotynus Coggyria Scop.	517	striata.
	"Meraviglia, mamellato,,	454	Cotoneaster affinis Franch.	518	lutea.
398	medica L. v. Limon Gall.	455	angustifolia Franch.	519	viridis.
	subvar. acris "Limone,,	456	divaricata Rehdr. &	520	v. melopepo L.
399	"Limone a foglie		Wilson.	521	v. oblonga Willd.
	variegata,,	457	frigida Wall.	522	v. pyriformis Sér. alba.
400	"Limone del	458	horizontalis Decne. v.	523	aurantiaca.
	Portogallo,,		perpusilla Schneid.	524	costata.
401	"Limone di	459	microphylla Wall.	525	Fiaschetto.
	Catalogna,,	460	pannosa Franch.	526	lutea.
402	"Limone	461	salicifolia Franch.		
	cardinalis,,				



- 527 Cucurbita Pepo L. v. pyriformis  
Sér. mamellata.
- 528 " " " " *metallica*  
529 " " " " *minor*  
530 " " " " *striata*.  
531 " " " " *pallida*.  
532 " " " " *punctata*.  
533 " " " " *striata*.  
534 " " " " *viridis*.  
535 " " v. verrucosa L. *alba*.  
536 " " " " *annulata*.  
537 " " " " *applanata*.  
538 " " " " *aurantiaca*.  
539 " " " " *aurea*.  
540 " " " " *lutea*.  
541 " " " " *metallica*.  
542 " " " " *microcarpa*.  
543 " " " " *pomiformis*.  
544 " " " " *pyriformis*.  
545 " " " " *pyxidaris*.  
546 " " " " *striata*.  
547 " " " " *viridis*.  
548 " " v. verrucosiss. *alba*.  
549 " " " " *aurea*.  
550 " " " " *bicolor*.  
551 " " " " *carnea*.  
552 " " " " *elongata*.  
553 " " " " *viridis*.
- 554 Cupressus arizonica  
E. L. Greene.
- 555 " funebris Endl.  
556 " glauca Lam.  
557 " guadalupensis S. Wats.  
558 " Lawsoniana Andr.  
559 " lusitanica Mill.  
560 " var. *Benthianii*  
Henry.
- 561 " macrocarpa Hartw.  
562 " sempervirens L.  
v. horizontalis M.  
563 \*\* " v. pyramidalis  
Parl.
- 564 " torulosa D. Don.  
565 \* Cuscuta planiflora Ten.  
566 " Trifolii Balb.  
567 Cycas revoluta Thunb.  
568 Cyclamen persicum Mill.  
569 Cydonia japonica Pers.  
570 " oblonga Mill.  
571 " sinensis Thou.  
572 Cynara Cardunculus L.  
573 \* Cynodon Dactylon Pers.  
574 Cynoglossum amabile hyb.  
575 \* " pictum Sol.  
576 Cyperus alternifolius L.  
577 " natalensis Hochst.  
578 " Papyrus L.  
579 " reflexus Vahl.  
580 " vegetus Willd.  
581 Cytisus canariensis L.  
582 " v. ramosissimum Bor.  
583 " Everestianus Carr.  
584 " filipes Webb & Berth.  
585 " Hillebrandii Brig.  
586 " scoparius Link.  
587 " v. Andreanus  
Hort.
- 588 \* " sessilifolius L.  
589 " stenopetalus Masf.
- 590 \* Dactylis glomerata L.  
591 Dahlia Maximiliana Hort.  
592 " variabilis Desf.  
593 Danae racemosa Moench.  
594 Daphne Gnidium L.  
595 Dasylirion acrotrichum Zucc.  
596 " glaucophyllum  
Hook.
- 597 " serratifolium Karw.  
598 " Wheeleri S. Wats.  
599 Datura Stramonium L.  
600 Delphinium Ajacis L.  
601 Desmazeria liliacea Nym.  
602 Dianthus Armeria L.  
603 " atrorubens All.  
604 " Balbisii Ser.  
605 " bannaticus L.  
606 " barbatus L.  
607 " caryophyllus L.  
608 " chinensis L.  
609 " ciliatus Guss.  
610 " Cyri Fisch. & Mey.  
611 " gallicus Pers.  
612 " glacialis Hænk.  
613 " monspessulanus L.  
614 " Sternbergii Sibth.  
615 " tymphresteus Boiss. & Spr.  
616 Digitalis lanata Ehrh.  
617 " lutea L.  
618 " purpurea L.  
619 Dimorphotheca aurantiaca DC.  
620 " Ecklonis DC.  
621 " pluvialis Moench.  
622 Diospyros Kaki L. fil.  
623 " Lotus L.  
624 " spec. (Wils. n. 624)
- 625 Diplopappus filifolius DC.  
626 Dodonaea Tunbergiana Eck.  
& Zeyh.
- 627 Dolichos lignosus L.  
628 " sesquipedalis L.  
629 Doryalis castra Warb.  
630 Doryanthes Palmeri W. Hill.  
631 \* Doryenium hirsutum Sér.  
var. incanum DC.  
632 " latifolium Willd.  
633 \* " suffruticosum Vill.  
634 Dracunculus canariensis Kunth  
635 Dunalia cyanea Rouv.  
636 Dyckia rariflora Schult. fil.
- 637 \* Ecballium Elaterium A. Rich.  
638 Echeveria amœna L.  
639 " edulis Brewer.  
640 " gibbiflora DC.  
641 " v. carunculata  
Hort.
- 642 " glauca Hort.  
643 " imbricata Hort.  
644 " magnifica Hort.  
645 " multicaulis Rose.  
646 " pachyphytoides Hort.  
647 " pulvinata Rose  
648 " setosa Rose & Purp.  
649 Echinocactus electracanthus  
Lem.
- 650 " Grussonii Hildm.  
651 " Pfeifferi Zucc.  
652 Echinops Gaillardotii Boiss.
- 653 Echinops Ritro L.  
654 Echinopsis Eyriesii Zucc.  
655 " multiplex Zucc.  
656 " triumphans Hort.  
657 " valida Monv.  
658 Echium callithyrsum Webb.  
659 " fastuosum Ait.  
660 " formosum Pers.  
661 " onosmaefolium W. & B.  
662 " strictum Hort.  
663 \* " vulgare L.  
664 " Wildpretii Pears.  
665 Elaeagnus latifolia L.  
666 " macrophylla Thunb.  
667 " parvifolia Royle.  
668 " pungens Thunb. var.  
reflexa Rehd.
- 669 Elaeodendron capense E. & Z.  
670 Encephalartos Lehmannii  
Lehm.
- 671 " villosus Lem.  
672 Enchylaena tomentosa R. Br.  
673 Ephedra altissima Desf.  
674 \* Epilobium tetragonum L.  
675 \* Epipactis latifolia All.  
676 Erianthus Ravennae Beauv.  
677 \* Erica arborea L.  
678 " scoparia L.  
679 \* Erigeron canadense L.  
680 \* Erodium malacoides Willd.  
681 \* Eryngium campestre L.  
682 " creticum Lam.  
683 " eburneum Decne.  
684 " giganteum Bieb.  
685 \* " maritimum L.  
686 " pandanifolium Ch. &  
Schl.
- 687 " Sa guisorba Ch.  
& Schl.
- 688 " Spinalba Vill.  
689 " tr. partitum Desf.  
690 Erysimum cheiranthoides L.  
691 " Perofskianum Fisch.  
692 Erythea armata S. Wats.  
693 \* Erythraea Centaurium Presl.  
694 \* " pulchella Horn.  
695 Erythrina Humeana Spreng.  
696 Escallonia floribunda H. B. K.  
697 " rubra Pers.  
698 " viscosa Forb.  
699 Eschscholtzia californica Cham.  
700 Eucalyptus angulosa Schau.  
701 " coriacea A. Cunn.  
702 " cornuta Labill.  
703 " creba F. Müll.  
704 " diversicolor F. Müll.  
705 " Globulus Labill.  
706 " Lehmannii Preiss.  
707 " leucoxydon F. Müll.  
708 " Maidenii F. Müll.  
709 " marginata Sm.  
710 " melliodora A. Cunn.  
711 " occidentalis Endl.  
712 " polyanthemum Schau.  
713 " rostrata Schlecht.  
714 " tereticornis Sm.  
715 Eugenia guayavica Auct.  
716 Eupatorium album L.  
717 " cannabinum L.



718 Eupatorium grandiflorum Andr.	781 Grevillea Thelemanniana Hueg	843 Hypericum calycinum L.
719 " guadalupense Spreng.	782 Grewia castra Meiss.	844 " canariense L.
720 " micranthum Less.	783 " flava DC.	845 " chinense L.
721 " violaceum Hort.	784 " occidentalis L.	846 * " Coris L.
722 Euphorbia biglandulosa Desf.	785 Gymnosporia buxifolia Szysz.	847 " Hookerianum Wight & Arn.
723 " Bivonae Steud.	786 Hakea cristata R. Br.	848 * " perforatum L.
724 * " Characias L.	787 " cucullata R. Br.	849 Iberis gibraltarica L.
725 * " dendroides L.	788 " cyclocarpa L.	850 " semperflorens L.
726 Evonymus japonicus Thunb.	789 " laurina R. Br.	851 " sempervirens L.
727 Exochorda Albertii Rgl.	790 " suaveolens R. Br.	852 Impatiens Balsamina L.
728 Felicia abyssinica Sch-Bip.	791 Hardenbergia Comptoniana Benth.	853 " Roylei Walp.
729 Ferdinanda eminens Lag.	792 " monophylla Bth.	854 Indigofera macrostachya Vent.
730 Ferraria undulata L.	" fl. roseis.	855 * Inula Conyza DC.
731 Ferula communis L.	793 " fl. violaceis.	856 * " viscosa Ait.
732 " glauca L.	794 Haworthia attenuata Haw.	857 Iris filifolia Boiss.
733 Firmiana platanifolia R. Br.	795 " radula Haw.	858 " foetidissima L.
734 * Foeniculum piperitum DC.	796 " rugosa Bak.	859 " germanica L.
735 Fraxinus Ornus L.	797 " subfasciata Bak.	860 " longipetala Herb.
736 Freesia hybrida Hort.	798 " subrigida Bak.	861 " lutescens Lam.
737 " refracta Klatt.	799 " tortuosa Haw.	862 " missouriensis Nutt.
738 * Fumana laevipes Spach.	800 Hebeclinium ianthinum Hook.	863 " orientalis Mill.
739 Furcraea Bedinghausii C. Koch.	801 " macrophyllum DC.	864 " pallida Lam.
740 Gaillardia pulchella Foug.	802 Hedera canariensis Willd.	865 " spuria L.
741 * Galium Aparine L.	803 " colehica Koch.	866 " v. stenogyna Hort.
742 " cinereum All.	804 * " Helix L.	867 " tingitana Bss. & Rt.
743 * " corrudaefolium Vill.	805 " v. chrysocarpa Ten.	868 " unguicularis Poir.
744 Gardenia Thunbergia L. fil	806 Hedychium carneum Carey.	869 " v. alba Hort.
745 Gasteria acinacifolia Haw.	807 " coronarium Koen.	870 " xyphium L.
746 " angulata Haw.	808 Hedysarum coronarium L.	871 Isatis tinctoria L.
747 " brevifolia Haw.	809 Helmia salicifolia Lk. & Otto.	872 Jacaranda ovalifolia R. Br.
748 " carinata Haw.	810 * Helianthemum mexicanum Steud.	873 Jasminum floridum Bunge.
749 " cheilophylla Bak.	811 " pulverulentum DC.	874 " fruticans L.
750 " lutea Berger.	812 " salicifolium Mill.	875 " humile L.
751 " lingua Berger.	813 " vulgare Gaertn.	876 Jatropha spathulata Müll-Arg.
752 " maculata Haw.	814 Helianthus annuus L.	877 Jubaea spectabilis H. B. K.
753 " mollis Haw.	815 " multiflorus L.	878 Juncus acutus L.
754 " nitida Haw.	816 Helichrysum rupestre DC.	879 * " bufonius L.
755 " subnigricans Haw.	817 * " Stoechas DC.	880 " Chamissonis Kunth.
756 " subverrucosa Haw.	818 * Heliotropium europaeum L.	881 * " lamprocarpus Ehrh.
757 " trigona Haw.	819 * Helleborus foetidus L.	882 Juniperus excelsa M. B.
758 " verrucosa Haw.	820 " hybrid. hortens.	883 * " communis L.
759 Genista aethnensis DC.	821 * Helminthia echioides Gaertn.	884 * " Oxycedrus L.
760 " ephedroides DC.	822 Hemerocallis flava L.	885 * " var. Cedrus Webb.
761 " ferox Poir.	823 " Thunbergii Bak.	886 * " phoenicea L.
762 " linifolia L.	824 Hesperaloe parviflora Coult.	887 " thurifera L.
763 " monosperma Lam.	825 Heteromorpha arborescens Cham. & Schl.	888 " virginiana L.
764 Geranium sanguineum L.	826 Heteropteris aceroides Griseb.	889 Kentia sapida Mart.
765 Gerbera Jamesonii Bolus. hybrida	827 Hibiscus cannabinus L.	890 Kiggelaria africana L.
766 Genm coccineum Sith. & Sm.	828 " Gossypinus Thunb.	891 Kniphofia aloides Moench.
767 " speciosum Alboff.	829 " mutabilis L.	892 " Uvaria Hook.
768 Gingko biloba L.	830 * Hieracium murorum L.	893 Koelreuteria paniculata Laxm.
769 * Gladiolus segetum Ker.	831 * " Pilosella L.	894 Laburnum anagyroides Medic.
770 Glaucium flavum Crantz.	832 * Hippocrepis unisiliquosa L.	895 Lagenaria clava-Herculis Sér.
771 * Globularia Alypum L.	833 * Holcus lanatus L.	886 " clavata Sér.
772 " cordifolia L.	834 * Hordeum murinum L.	897 " Cougourda Sér.
773 * " vulgaris L.	835 Howenia dulcis Thunb.	898 " depressa Sér.
774 Gomphocarpus fruticosus R. Br.	836 Hyacinthus candicans Bak.	899 " Gourda Sér.
775 Gonospermum fruticosum Less.	837 " romanus L.	900 " pelegriana Hort.
776 " revolutum Sch. Bip.	838 * " trifolius Ten.	901 " pyrotheca Hort.
777 Gossypium herbaceum L.	839 Hymenosporum flavum F. Mull.	902 " marmorata.
778 Grabowskia boerhaaviaefolia Arn.	840 * Hyoseris radiata L.	903 " Siphon Hort.
779 Grevillea Hilliana F. M.	841 Hypericum Androsaemum L.	904 " turbinata Sér.
780 " robusta A. Cunn.	842 " atomarium Boiss.	905 Lagunaria Patersonii G. Don.



906 <i>Lantana Camara</i> L.	974 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1035 <i>Mesembryanthemum blandum</i> v. <i>resum</i>
907 " <i>ilacina</i> Desf.		
908 * <i>Lapsana communis</i> L.	975 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1036 " <i>Bolusii</i> Hook fil.
909 <i>Lathyrus latifolius</i> L.	976 <i>Lythrum Salicaria</i> L.	1037 " <i>caulescens</i> Mill.
910 " <i>odoratus</i> L.		1038 " <i>cordifolium</i> L.
911 " <i>setifolius</i> L.	977 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1039 " <i>crystallinum</i> L.
912 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	978 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1040 " <i>curviflorum</i> Haw.
913 " <i>maderensis</i> Hort.	979 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1041 " <i>deltoides</i> Mill.
914 ** " <i>nobilis</i> L.	980 " <i>tomentosa</i> Koch.	1042 " <i>diversifolium</i> Haw.
915 " " v. <i>latifolia</i> Ness.	981 <i>Mahonia Bealei</i> Carr.	1043 ** " <i>edule</i> L.
916 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	982 <i>Malcolmia maritima</i> R. Br.	1044 " <i>falcatum</i> L.
917 " <i>dentata</i> L.	983 * <i>Malva nicaensis</i> All.	1045 " <i>flexuosum</i> Haw.
918 " <i>multifida</i> L.	984 <i>Mamillaria centricirra</i> Lem.	1046 " <i>glomeratum</i> L.
919 " <i>spica</i> L.	985 " " v. <i>Krameri</i> K. Sch.	1047 " <i>lacerum</i> Haw.
920 ** <i>Lavatera arborea</i> L.		1048 " <i>laeve</i> Thunb.
921 " <i>assurgentiflora</i> Kell.	986 " " v. <i>maeracantha</i> K. Sch.	1049 " <i>Lehmannii</i> Eck. & Zeyh.
922 * " <i>cretica</i> L.		
923 " <i>hispanica</i> Mill.	987 " " v. <i>recurva</i> K. Sch.	1050 " <i>linguiforme</i> L.
924 " <i>lusitanica</i> L.		1051 " <i>lunatum</i> Willd.
925 * " <i>maritima</i> Gouan.	988 " <i>coronata</i> Scheidw	1052 " <i>multiflorum</i> Haw.
926 * " <i>Olbia</i> L.	989 " <i>elongata</i> DC.	1053 " <i>rhomboideum</i> Salm.
927 " " v. <i>hispida</i> Desf.	990 " <i>rhodantha</i> Lk. & Ott.	1054 " <i>rigidum</i> Haw.
928 * <i>Lepidium Draba</i> L.	991 " <i>Schmidtii</i> Seke.	1055 " <i>scapigerum</i> Haw.
929 * " <i>graminifolium</i> L.	992 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1056 " <i>serratum</i> L.
930 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	993 " " fl. roseo.	1057 " <i>splendens</i> L.
931 <i>Leucena glauca</i> Benth.	994 " " fl. violaceo.	1058 " <i>tumidulum</i> Haw.
932 <i>Libertia formosa</i> Grah.	995 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1059 " <i>vaginatum</i> Haw.
933 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	996 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	1060 <i>Mespilus germanica</i> L.
934 " <i>japonicum</i> Thunb.		1061 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth
935 " <i>lucidum</i> Ait.	997 <i>Medicago arborea</i> L.	1062 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.
936 " <i>nepalense</i> Wall.	998 " <i>Aschersoniana</i> Urb.	1063 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
937 " <i>ovalifolium</i> Hassk.	999 * " <i>denticulata</i> Willd.	1064 <i>Momordica Charantia</i> L.
938 " <i>Quihoui</i> Carr.	1000 " <i>disciformis</i> DC.	1065 <i>Moraea iridioides</i> L.
939 " <i>Regelianum</i> Koch.	1001 " <i>hispida</i> Gaertn.	1066 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.
940 " <i>Stauntonii</i> DC.	1002 " <i>lupulina</i> L.	1067 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.
941 * " <i>vulgare</i> L.		
942 " <i>Walkeri</i> Deene.	1003 * " <i>media</i> Pers.	1068 * <i>Muscari racemosum</i> Mill.
943 <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1004 * " <i>minima</i> Lam.	1069 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
944 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss	1005 * " <i>murex</i> Willd.	1070 <i>Myosotis hispida</i> C. Koch.
	1006 " <i>muricata</i> All.	1071 <i>Myrsine africana</i> L.
945 <i>Linaria maroccana</i> Hook. fil.	1007 * " <i>nigra</i> Willd.	1072 * <i>Myrtus communis</i> L.
946 " <i>minor</i> Desf.	1008 * " <i>orbicularis</i> All.	1073 " <i>fol. variegatis.</i>
947 " <i>simplex</i> DC.	1009 * " <i>sativa</i> L.	
948 " <i>striata</i> DC.	1010 " <i>truncatula</i> Gaertn.	1074 <i>Nandina domestica</i> Thunb.
949 * <i>Linum gallicum</i> L.	1011 " <i>tuberculata</i> Willd.	1075 <i>Narcissus Pseudo-Narcissus</i> L.
950 " <i>strictum</i> L.	1012 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1076 " <i>Tazetta</i> L.
951 <i>Lippia citriodora</i> Kunth.	1013 " <i>armillaris</i> Sm.	1077 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.
952 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1014 " <i>cuticularis</i> Lab.	1078 <i>Nemophila insignis</i> Benth.
953 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1015 " <i>diosmifolia</i> Andr.	1079 <i>Nepholium leiocarpum</i> F. M.
954 <i>Livistona australis</i> Mart.	1016 " <i>ericifolia</i> Sm.	1080 " <i>tomentosum</i> F. M.
955 " <i>chinensis</i> R. Br.	1017 " <i>hypericifolia</i> Sm.	1081 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.
956 " <i>olivaeformis</i> Mart.	1018 " <i>linariifolia</i> Sm.	1082 * <i>Nerium Oleander</i> L.
957 * <i>Lolium perenne</i> L.	1019 " <i>nesophila</i> F. M.	1083 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärt.
958 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1020 " <i>Preissiana</i> Schau.	1084 ** <i>Nicotiana glauca</i> R. Grah.
959 * " <i>implexa</i> Ait.	1021 " <i>pulchella</i> R. Br.	1085 " <i>Sanderac</i> Hort.
960 " <i>japonica</i> Thunb.	1022 " <i>Wilsonii</i> F. M.	1086 " <i>Tabacum</i> L.
961 " <i>Standishii</i> Carr.	1023 <i>Melia Azedarach</i> L.	1087 * <i>Nigella damascena</i> L.
962 * <i>Lotus edulis</i> L.	1024 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1088 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.
963 * " <i>corniculatus</i> L.	1025 " <i>major</i> L.	1089 " <i>longifolia</i> Hemsl.
964 * " <i>ornithopodioides</i> L.	1026 * <i>Melica Bauhinii</i> All.	1090 <i>Notelaea excelsa</i> Webb.
965 * " <i>siliquosus</i> L.	1027 * <i>Melilotus sulcata</i> Desf.	
966 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1028 * <i>Melissa officinalis</i> L.	
967 " <i>aegyptiaca</i> Mill.	1029 * <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.	
968 * <i>Lunaria annua</i> L.	1030 <i>Mesembryanthemum acinaciforme</i> L.	
969 <i>Lychuis coronaria</i> Desr.		
970 " <i>hybrida</i> Hort.	1031 " <i>acutangulum</i> Haw.	1092 <i>Ocimum Basilicum</i> L.
971 " <i>Viscaria</i> L.	1032 " <i>aequilaterale</i> Haw.	1093 <i>Odina castra</i> Auct.
972 <i>Lycium afrum</i> L.	1033 " <i>aurantiacum</i> Haw.	1094 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.
973 " <i>horridum</i> Thunb.	1034 " <i>blandum</i> Haw.	1095 " <i>sericeum</i> Sch. Bip.
		1096 <i>Oenanthe pencedanifolia</i> Poll.



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1097 <i>Oenothera biennis</i> L.                      | 1158 <i>Paeonia peregrina</i> Mill.          | 1225 <i>Pithecolobium polycephalum</i> Benht.               |
| 1098 " <i>fruticosa</i> L.                            | 1159 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.         | 1226 <i>Pittosporum Colensoi</i> Hook. fil.                 |
| 1099 " <i>odorata</i> Jacq.                           | 1160 <i>Pancratium illyricum</i> L.          | 1227 " <i>crassifolium</i> Sol.                             |
| 1100 " <i>purpurea</i> Curt.                          | 1161 <i>Pandorea australis</i> Spach.        | 1228 " <i>heterophyllum</i> Franch.                         |
| 1101 " <i>rosea</i> Ait.                              | 1162 * <i>Panicum crus-galli</i> L.          | 1229 " <i>Mayi</i> Hort.                                    |
| 1102 " <i>suaveolens</i> Desf.                        | 1163 <i>Papaver bracteatum</i> Lindl.        | 1230 " <i>phillyraeoides</i> DC.                            |
| 1103 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.                    | 1164 " <i>hybridum</i> L.                    | 1231 " <i>procerum</i> Naudin.                              |
| 1104 ** " <i>europaea</i> L. (spontan.)               | 1165 * " <i>Rhoeas</i> L.                    | 1232 " <i>Tobira</i> Ait.                                   |
| 1105 ** " (sativa).                                   | 1166 * " <i>setigerum</i> DC.                | 1233 " <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.                        |
| 1106 " <i>verrucosa</i> Link                          | 1167 " <i>somniferum</i> L.                  | 1234 " <i>undulatum</i> Vent.                               |
| 1107 <i>Olearia argophylla</i> F. M.                  | 1168 * <i>Parietaria officinalis</i> L.      | 1235 " <i>viridifolium</i> Sims.                            |
| 1108 " <i>Nernstii</i> F. M.                          | 1169 <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.         | 1236 * <i>Plantago albicans</i> L.                          |
| 1109 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.             | 1170 <i>Passiflora caerulea</i> L.           | 1237 * " <i>Cynops</i> L.                                   |
| 1110 * " <i>saxatilis</i> All.                        | 1171 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.       | 1238 * " <i>lanceolata</i> L.                               |
| 1111 * <i>Ononis minutissima</i> L.                   | 1172 <i>Pavonia hastata</i> L.               | 1239 * " <i>major</i> L.                                    |
| 1112 <i>Opuntia acanthocarpa</i> Eng. & Big.          | 1173 " <i>praemorsa</i> Cav.                 | 1240 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.                 |
| 1113 " <i>Bergeriana</i> Web.                         | 1174 " <i>spinifex</i> Cav.                  | 1241 <i>Podanthes Mitiquii</i> Lindl.                       |
| 1114 " <i>cardiosperma</i> K. Sch.                    | 1175 <i>Pelargonium alchemilloides</i> Will. | 1242 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.                     |
| 1115 " <i>crinifera</i> Pfeiff.                       | 1176 " <i>crispum</i> Ait.                   | 1243 <i>Poinciana regia</i> Boj.                            |
| 1116 " <i>cylindrica</i> DC.                          | 1177 " <i>gibbosum</i> Willd.                | 1244 <i>Polygala apopetala</i> Brand.                       |
| 1117 " <i>cymochila</i> Eng. & Big.                   | 1178 " <i>heterogamus</i> L'Hér.             | 1245 " <i>myrtifolia</i> L.                                 |
| 1118 " <i>decumana</i> Haw.                           | 1179 " <i>lateripes</i> L'Hér.               | 1246 <i>Polygonum Baldschuanicum</i> Regel.                 |
| 1119 " <i>Dillenii</i> Haw.                           | 1180 " <i>malvaefolium</i> Jacq.             | 1247 " <i>capitatum</i> Ham.                                |
| 1120 " <i>elongata</i> Salm.                          | 1181 " <i>peltatum</i> Soland.               | 1248 <i>Polymnia silphioides</i> DC.                        |
| 1121 " <i>Engelmannii</i> Salm.                       | 1182 " <i>pulverulentum</i> Colv.            | 1249 * <i>Polypodium vulgare</i> L.                         |
| 1122 ** " <i>ficus-indica</i> Guss.                   | 1183 " <i>Radula</i> Ait.                    | 1250 <i>Pomaderris apetala</i> Labil.                       |
| 1123 " " <i>v. Amyclaea</i> Ten.                      | 1184 " <i>roseum</i> Ait.                    | 1251 " <i>racemosa</i> Hook.                                |
| 1124 " " <i>v. fructu albo.</i>                       | 1185 " <i>tetragonum</i> L'Hér.              | 1252 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.                     |
| 1125 " <i>haematocarpa</i> Berg.                      | 1186 " <i>Zonale</i> Willd.                  | 1253 * " <i>oleracea</i> L.                                 |
| 1126 " <i>imbricata</i> DC.                           | 1187 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.       | 1254 * <i>Poterium muricatum</i> Spach                      |
| 1127 " <i>inermis</i> DC.                             | 1188 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbch.     | 1255 * " <i>sanguisorba</i> L.                              |
| 1128 " <i>Labouretiana</i> Haw.                       | 1189 * " <i>sordidum</i> DC.                 | 1256 " <i>spinosum</i> L.                                   |
| 1129 " <i>leptocaulis</i> DC. <i>v. vaginata</i> Eng. | 1190 <i>Phalaris canariensis</i> L.          | 1257 <i>Primula auricula</i> L.                             |
| 1130 " <i>macrorrhiza</i> Eng.                        | 1191 * " <i>nodosa</i> Murr.                 | 1258 " <i>kewensis</i> Hort.                                |
| 1131 " <i>megacantha</i> Salm.                        | 1192 * " <i>paradoxa</i> L.                  | 1259 " <i>malacoides</i> Franch.                            |
| 1132 " <i>occidentalis</i> Eng.                       | 1193 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.    | 1260 <i>Proboscidea Jussieu</i> Steud.                      |
| 1133 " <i>prolifera</i> Eng.                          | 1194 <i>Philadelphus incanus</i> Köhne.      | 1261 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L.                      |
| 1134 " <i>robusta</i> Wendl.                          | 1195 " <i>Wilsonii</i> Köhne.                | 1262 " <i>laciniata</i> L.                                  |
| 1135 " <i>spinosissima</i> Mill.                      | 1196 * <i>Phillyrea media</i> L.             | 1263 " <i>vulgaris</i> L.                                   |
| 1136 " <i>streptacantha</i> Lem.                      | 1197 <i>Phlomis chrysophylla</i> Boiss.      | 1264 <i>Prunus Conradinae</i> Köhne.                        |
| 1137 " <i>stricta</i> Haw.                            | 1198 " <i>ferruginea</i> Ten.                | 1265 " <i>cyclamina</i> Köhne.                              |
| 1138 " <i>sulphurea</i> Gill.                         | 1199 " <i>fruticosa</i> L.                   | 1266 " <i>divaricata</i> Ledeb.                             |
| 1139 " <i>texana</i> Griffiths.                       | 1200 " <i>lanata</i> Willd.                  | 1267 " <i>ilicifolia</i> Walp. <i>v. integrifolia</i> Sarg. |
| 1140 " <i>tomentella</i> Berg.                        | 1201 " <i>viscosa</i> Poir.                  | 1268 " <i>serotina</i> Willd.                               |
| 1141 " <i>tomentosa</i> Salm.                         | 1202 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.        | 1269 " <i>tomentosa</i> Thunb. <i>v. endotricha</i> Koehne. |
| 1142 " <i>Tuna</i> Mill.                              | 1203 " <i>dactylifera</i> L.                 | 1270 " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa rubra</i> "         |
| 1143 " <i>Winteriana</i> Berg.                        | 1204 " <i>macrocarpa</i> Hort.               | 1271 " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa viridis</i> "       |
| 1144 " <i>zacuapanensis</i> Berg.                     | 1205 " <i>Rivieri</i> Hort.                  | 1272 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine.                     |
| 1145 <i>Origanum Majorana</i> L.                      | 1206 " <i>sylvestris</i> Roxb.               | 1273 " <i>montanum</i> Sw.                                  |
| 1146 * " <i>virens</i> Hoff. & Link.                  | 1207 <i>Phormium tenax</i> Forst.            | 1274 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.                        |
| 1147 * " <i>vulgare</i> L.                            | 1208 <i>Phylica rosmarinifolia</i> Thunb.    | 1275 " <i>glandulosa</i> L.                                 |
| 1148 * <i>Ornithogalum narbonense</i> L.              | 1209 <i>Physalis Alkekengii</i> L.           | 1276 " <i>macrostachya</i> DC.                              |
| 1149 * <i>Orobanche caryophyllacea</i> Rehbch.        | 1210 " <i>Franchetii</i> Mast.               | 1277 <i>Pteris arguta</i> Ait.                              |
| 1150 * " <i>Hederæ</i> Duby.                          | 1211 " <i>pubescens</i> L.                   | 1278 " <i>longifolia</i> L.                                 |
| 1151 <i>Osteomeles anthyllidifolia</i> Lind.          | 1212 <i>Phytolacca decandra</i> L.           | 1279 <i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach.                  |
| 1152 " <i>Schwerinae</i> Sch.                         | 1213 * <i>Picridium vulgare</i> Desf.        | 1280 <i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech.                |
| 1153 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.               | 1214 <i>Pilea microphylla</i> Liebm.         | 1281 * <i>Pulicaria dysenterica</i> Gærtn                   |



- 1286 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1287 „ *spectabilis* Ait.  
1288 „ *syriaca* Boiss.  
1289 „ *trilobata* DC.  
  
1290 \* *Quercus ilex* L.  
1291 *Quillaja Saponaria* Molina.  
  
1292 *Ranunculus asiaticus* L.  
1293 „ *Broteri* Freyn.  
1294 \* „ *bulbosus* L.  
1295 „ *calandrinoides* Oliv.  
1296 \* „ *muricatus* L.  
1297 „ *Tommasinii* Reichb.  
1298 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1299 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1300 „ „ *v. phoestemon* Lindl.  
1301 „ *japonica* S. & Z.  
1302 \* *Roseda odorata* L.  
1303 „ *Phyteuma* L.  
1304 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1305 \* „ *stellatus* DC.  
1306 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1307 „ *californicus* Eschsch.  
1308 „ *leptophyllus* Schneid.  
1309 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1310 *Rhodotypus korrioides* Sieb. & Zucc.  
1311 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.  
1312 „ *integrifolia* Benth. & Hook.  
1313 „ *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.  
1314 „ *radicans* L.  
  
1315 „ *scoparia* E. & F.  
1316 „ *semialata* Murr.  
1317 „ *succedanea* L.  
1318 *Richardia africana* Kunth.  
1319 *Ricinus communis* L.  
1320 *Robinia pseudacacia* L.  
1321 *Rochea coccinea* DC.  
1322 \* *Rosa Allionii* Burn.  
1323 „ *Banksia* R. Br. fl. simpl.  
1324 „ „ fl. luteo.  
1325 „ *Brunonis* Lindl.  
1326 \* „ *canina* L.  
1327 \* „ „ var. *dumalis* Behst.  
1328 „ *ferox* Bieb.  
1329 „ *filipes* Rehd. & Wils.  
1330 „ *Helenae* Rehd. & Wils.  
1331 „ *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1332 „ „ v. *semperflorens* Ser.  
1333 „ *laevigata* Michx.  
1334 „ *lucida* Andr.  
1335 „ *Lyellii* Lindl.  
1336 „ *Moyesii* Hemsl.  
1337 „ *multiflora* v. *Aglaia* Hort.  
1338 „ „ v. *nana* Hort.  
1339 „ „ v. *Thunbergii* Red. & Thor.  
1340 „ *odorata* Sweet.  
1341 „ *phoenicea* Boiss.  
1342 \* „ *pomifera* Herrm.  
1343 \* „ *rubiginosa* L.  
  
1344 \* *Rosa sempervirens* L.  
1345 „ *spinosissima* L.  
1346 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1347 *Rubia angustifolia* L.  
1348 \* „ *peregrina* L.  
1349 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1350 \* *Rumex acetosella* L.  
1351 \* „ „ *conglomeratus* Murr.  
1352 \* „ „ *obtusifolius* L.  
1353 *Ruscus Hypophyllum* L.  
1354 \* *Ruta angustifolia* Pers.  
1355 \* „ „ *chalepensis* L.  
  
1356 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1357 „ *havanensis* Lodd.  
1358 „ *Palmetto* Lodd.  
1359 *Salvia caerulea* L.  
1360 „ *candelabrum* Boiss.  
1361 „ *candidissima* Vahl.  
1362 „ *chamaedryoides* Cav.  
1363 „ *cretica* L.  
1364 „ *cypria* Ung. & Kothsch.  
1365 „ *Gardneriana* Hort.  
1366 „ *interrupta* Schousb.  
1367 „ *officinalis* L.  
1368 „ *Regeliana* Trautv.  
1369 „ *scabra* Thunb.  
1370 \* „ *Sclarea* L.  
1371 „ *splendens* Sellow.  
1372 \* „ *Verbenaca* L.  
1373 „ *verticillata* L.  
1374 \* *Samolus Valerandii* L.  
1375 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1376 „ „ *pinnata* Viv.  
1377 „ „ *rosmarinifolia* Mill.  
  
1378 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1379 \* *Scabiosa caucasica* M. B.  
1380 „ „ *cretica* L.  
1381 \* „ „ *maritima* L.  
1382 „ „ *stellata* L.  
1383 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1384 *Schinus dependens* Ortega.  
1385 „ „ *Molle* L.  
1386 „ „ *terebinthifolius* Radd.  
1387 *Scbizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
  
1388 \* *Schoenus nigricans* L.  
1389 *Schotia latifolia* Jacq.  
1390 \* *Scilla italica* L.  
1391 „ „ *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1392 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1393 „ „ *prolifer* Rottb.  
1394 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1395 *Scorzonera villosa* Scop.  
1396 \* *Scrophularia lucida* L.  
1397 \* „ „ *peregrina* L.  
1398 *Scutellaria Columnae* All.  
1399 „ „ *pallida* Bieb.  
1400 *Sedum Anacampseros* L.  
1401 „ „ *album* L.  
1402 „ „ *compressum* Hort.  
1403 „ „ *dendroideum* Moc. & Sessé.  
1404 „ „ *multiceps* Coss. & Dur.  
1405 „ „ *pachyphyllum* Rose.  
1406 „ „ *reflexum* L.  
1407 \* „ „ v. *majus*.  
1408 \* „ „ *rupestris* L.  
  
1409 *Sedum Stahlia* Solms.  
1410 „ „ *Telephium* L.  
1411 *Sempervivum arboreum* L.  
1412 „ „ *balsamiferum* Christ.  
1413 „ „ *Berthelotianum* Christ.  
1414 „ „ *canariense* L.  
1415 „ „ *chlorochrysum* Hort.  
1416 „ „ *cuneatum* Christ.  
1417 „ „ *fimbriatum* Sch. & Lehm.  
1418 „ „ *glutinosum* Ait.  
1419 „ „ *Haworthii* Salm.  
1420 „ „ *hybridum* Haw.  
1421 „ „ *marginatum* Hort.  
1422 „ „ *Mauriqueorum* Christ.  
1423 „ „ *poculiforme* Berg.  
1424 „ „ *urbicum* Christ.  
1425 „ „ *velutinum* N. E. Br.  
1426 „ „ *Webbii* Bolle.  
1427 „ „ *Youngianum* Christ.  
1428 *Senecio cineraria* DC.  
1429 „ „ *deltoides* Less.  
1430 „ „ *gibbosus* DC.  
1431 „ „ *grandifolius* Less.  
1432 „ „ *juncus* Harv.  
1433 „ „ *longifolius* L.  
1434 „ „ *Petasitis* DC.  
1435 *Sesleria argentea* Savi.  
1436 *Sida mollis* Ort.  
1437 \* *Silene inflata* Sm.  
1438 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
  
1439 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1440 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1441 \* *Smilax aspera* L.  
1442 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
  
1443 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1444 „ „ *aviculare* Forst.  
1445 „ „ *ciliatum* L.  
1446 „ „ *diphyllum* L.  
1447 „ „ *elaegnifolium* Cav.  
1448 „ „ *lanceolatum* Cav.  
1449 „ „ *marginatum* L.  
1450 „ „ *Melongena* L.  
1451 \* „ „ *nigrum* L.  
1452 „ „ *Pseudocapsicum* L.  
1453 „ „ *rostratum* Dun.  
1454 \* „ „ *villosum* Moench.  
1455 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1456 \* *Sonchus asper* All.  
1457 „ „ *oleraceus* L.  
1458 *Sophora japonica* L.  
1459 „ „ *tetraptera* Ait.  
1460 „ „ *viciaefolia* Hance.  
1461 *Sorbaria arborea* Schneid.  
1462 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1463 \* *Spartium juncum* L.  
1464 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1465 *Spiraea cantoniensis* L.  
1466 „ „ *chinensis* Max.  
1467 „ „ *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehdr.  
1468 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
1469 *Spondias Solandrii* Benth.  
1470 *Stachys italica* Mill.  
1471 \* „ „ *recta* L.  
1472 \* *Stachelina dubia* L.  
1473 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rust.



1474 <i>Stapelia variegata</i> L.	1513 <i>Thuja orientalis</i> L.	1549 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1475 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1514 <i>Thymbra spicata</i> L.	1550     " <i>officinalis</i> L.
1476 *     " <i>cordata</i> Guss.	1515 <i>Thymus vulgaris</i> L.	1551 * <i>Verbesina virginica</i> L.
1477     " <i>fruticans</i> Webb.	1516 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1552 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1478     " <i>Gmelinii</i> Willd.	1517 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1553 <i>Viburnum Tinus</i> L.
1479     " <i>imbricata</i> Webb.	1518 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.	1654 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.
1480     " <i>macrophylla</i> Brouss.	1519 *     " <i>nodosa</i> Gaertn.	1555 *     " <i>lutea</i> L.
1481     " <i>macroptera</i> Webb.	1520 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	1556 *     " <i>peregrina</i> L.
1482     " <i>occidentalis</i> Lloyd.	Sweet.	1557 *     " <i>sativa</i> L.
1483     " <i>Perezii</i> Stapf.	1521 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1558 <i>Viola cornuta</i> L.
1484     " <i>purpurata</i> L.	1522 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1559     " <i>odorata</i> L.
1485     " <i>sinuata</i> L.	1523 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1560     " <i>tricolor</i> L. v. <i>hortense</i>
1486 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1524 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	DC.
1487 <i>Sterculia diversifolia</i> G. Don.	1525 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	1561 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1488 * <i>Stipa juncea</i> L.	1526     " <i>cucumerina</i> L.	1562     " <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i>
1489     " <i>papposa</i> Delile.	1527 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	C. B. Clarke.
1490 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1528 *     " <i>glomeratum</i> L.	1563 <i>Vitis Labrusca</i> L.
1491 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1529     " <i>pannonicum</i> L.	
1492 <i>Styrax officinale</i> L.	1530 *     " <i>repens</i> L.	1564 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1493 <i>Suaeda maritima</i> Dun.	1531 *     " <i>stellatum</i> L.	1565     "    " <i>v. micro-</i>
1494 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.	1532 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L.	<i>sperma</i> Becc.
1495 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1533 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1566     " <i>gracilis</i> Parish.
1496     " <i>vulgaris</i> L.	1534     " <i>laurina</i> R. Br.	1567     " <i>sonorae</i> Wats.
	1535 <i>Tritonia crocata</i> Ker.	1568 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1497 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1536 <i>Tropaeolum pentaphyllum</i>	1569     " <i>urens</i> Choisy.
1498     " <i>pumila</i> Hort.	Lam.	1570 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1499 * <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	1537 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.	1571     " <i>frutescens</i> DC.
1500 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1538     " <i>hybrida</i> Hort.	1572 <i>Withiana somnifera</i> Dun.
1501 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.		
1502 <i>Teucrium Arduinii</i> L.	1539 <i>Ulex europaeus</i> L.	1573 <i>Xanthium spinosum</i> L.
1503     " <i>Chamaedrys</i> L.	1540 * <i>Ulmus campestris</i> L.	1574 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1504     " <i>creticum</i> L.	1541 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1575     " <i>americanum</i> Mill.
1505     " <i>flavum</i> L.	1542 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	1576     " <i>Bungei</i> Planch.
1506     " <i>massiliense</i> L.	F. W. Schm.	1577     " <i>planispinus</i>
1507 *     " <i>Polium</i> L.	1543 *     " <i>picrioides</i> Desf.	Rehder. & Wils.
1508 *     " <i>Scorodonia</i> L.		
1509 <i>Thalictrum dipterocarpum</i>	1544 <i>Verbascum Blattaria</i> L.	1578 <i>Yucca aloifolia</i> L.
Franch.	1545 *     " <i>pulverulentum</i> Will.	
1510 * <i>Thlaspi arvense</i> L.	1546 *     " <i>sinuatum</i> L.	1579 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1511 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.	1547     " <i>Tapsus</i> L.	1580 <i>Ziziphus mucronatus</i> Willd.
1512 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1548 <i>Verbena bonariensis</i> L.	1581     " <i>sativa</i> Desf.





# NOTICE.

---

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**  
will gratefully accept seeds or plants of the  
following.

## DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries,  
from South Africa, Australia, South America,  
Mexico, southern United States, etc.

---

## PROTEACEAE

---

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

---

## SUCCULENTS

---

Offers to be directed to the Superintendent.

---

Correspondents are requested to send in their  
lists of desiderata as **soon as possible** and by  
**post card**, indicating their wishes by the  
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci  
le loro domande **il più presto possibile** e  
per mezzo di **cartoline postali** e non per  
mezzo del presente catalogo; servendosi dei  
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-  
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**  
sur une **carte postale**, et de se servir des  
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1929.



Missouri Botanical Garden  
2315 Tower Grove Avenue  
St. Louis, Mo., U.S.A.

For Private Circulation only.

22343  
Chenopodium

777

1930.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1930.

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## AT

# LA MORTOLA

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.             | 56 <i>Agave grandidentata</i> Jacobi.                        | 112 <i>Aloe supralævis</i> v. <i>erythrocarpa</i> Berger. |
| 2 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.           | 57 <i>heteracantha</i> Zucc.                                 | 113 <i>Winteri</i> Berger.                                |
| 3     " <i>arabica</i> Willd.                | 58     " <i>lophantha</i> Schiede.                           | 114 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel.                    |
| 4     " <i>armata</i> R. Br.                 | 59     " <i>maculata</i> Regel.                              | 115 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.                  |
| 5     " <i>Baileyana</i> F. Müll.            | 60     " <i>Muilmannii</i> Jacobi.                           | 116 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.                         |
| 6     " <i>brachybotrya</i> Benth.           | 61     " <i>paucifolia</i> Tod.                              | 117     " <i>narbonensis</i> Pourr.                       |
| 7     " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.         | 62     " <i>Sartori</i> C. Koch.                             | 118     " <i>rosea</i> Cav.                               |
| 8     " <i>cultriformis</i> A. Cunn.         | 63     " <i>striata</i> Zucc.                                | 119 <i>Alyssum saxatile</i> L.                            |
| 9     " <i>cuneata</i> Benth.                | 64     " <i>uncinata</i> Jacobi.                             | 120 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.                        |
| 10     " <i>cyanophylla</i> Lindl.           | 65     " <i>univittata</i> Haw.                              | 121 * <i>Amaranthus albus</i> L.                          |
| 11     " <i>cyclop's</i> A. Cunn.            | 66     " <i>Verschaffeltii</i> Lem.                          | 122     " <i>caudatus</i> L.                              |
| 12     " <i>dealbata</i> Link.               | 67 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                           | 123 *     " <i>patulus</i> Bert.                          |
| 13     " <i>decurrens</i> Willd.             | 68 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                             | 124 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.                    |
| 14     " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.        | 69 * <i>Agrimonia</i> <i>Eupatoria</i> L.                    | 125     " <i>nana</i> Nutt.                               |
| 15     " <i>excelsa</i> Benth.               | 70 * <i>Agropyrum repens</i> L.                              | 126 <i>Amphicome arguta</i> Royle.                        |
| 16     " <i>Farnesiana</i> Willd.            | 71 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                         | 127 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.                 |
| 17     " <i>glaucoptera</i> Benth.           | 72 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                          | 128 * <i>Anagallis arvensis</i> L.                        |
| 18     " <i>horrida</i> Willd.               | 73     " <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | 129 <i>Anagyris foetida</i> L.                            |
| 19     " <i>juniperina</i> Willd.            | 74 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                         | 130 <i>Anchusa italica</i> Retz.                          |
| 20     " <i>linifolia</i> Willd.             | 75 *     " <i>roseum</i> L.                                  | 131     " <i>capensis</i> Thunb.                          |
| 21     " <i>longifolia</i> Willd.            | 76 *     " <i>triquetrum</i> L.                              | 132 * <i>Andropogon distachyos</i> L.                     |
| 22     " <i>macradenia</i> Benth.            | 77 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.             | 133 *     " <i>hirtus</i> L.                              |
| 23     " <i>melanoxylon</i> R. Br.           | 78     " <i>affinis</i> Berger.                              | 134     " <i>Ischaemum</i> L.                             |
| 24     " <i>microbotrya</i> Benth.           | 79     " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 135     " <i>Sorghum</i> Brot.                            |
| 25     " <i>neriifolia</i> A. Cunn.          | 80     " v. <i>sineri</i> Berger.                            | 136     " <i>squarrosus</i> L.                            |
| 26     " <i>obliqua</i> A. Cunn.             | 81     " v. <i>natalensis</i> Berger.                        | 137 <i>Anemone coronaria</i> L.                           |
| 27     " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.     | 82     " v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                       | 138     " <i>fulgens</i> J. Gray.                         |
| 28     " <i>pycnantha</i> Benth.             | 83     " v. <i>viridifolia</i> Berger.                       | 139 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.                 |
| 29     " <i>retinodes</i> Schlecht.          | 84     " <i>brevifolia</i> Mill.                             | 140 * <i>Anthemis arvensis</i> L.                         |
| 30     " <i>Riceana</i> Hemsl.               | 85     " v. <i>depressa</i> Bak.                             | 141 <i>Antholyza aethiopica</i> L.                        |
| 31     " <i>rostellifera</i> Benth.          | 86     " <i>Brunnthaleri</i> Berger.                         | 142 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.                       |
| 32     " <i>sclerophylla</i> Lindl.          | 87     " <i>caesia</i> Salm.                                 | 143     " <i>tetraphylla</i> L.                           |
| 33     " <i>sentis</i> F. Mull.              | 88     " <i>ciliaris</i> Haw.                                | 144 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.                     |
| 34     " <i>verticillata</i> Willd.          | 89     " <i>comosa</i> Marl.                                 | 145     " <i>majus</i> L.                                 |
| 35 <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 90     " <i>eru</i> Berger.                                  | 146 *     " <i>Orontium</i> L.                            |
| 36     " var. <i>candelabrum</i> Hort.       | 91     " v. <i>maculata</i> Hort.                            | 147 <i>Apicra deltoidea</i> Bak.                          |
| 37 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 92     " <i>ferox</i> Mill.                                  | 148 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> .         |
| 38     " <i>oblongum</i> Wall.               | 93     " <i>glauca</i> Mill.                                 | 149 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.                   |
| 39     " <i>opulifolium</i> Vill.            | 94     " <i>Greatheadii</i> Schoenland.                      | 150 <i>Arctium Lappa</i> L.                               |
| 40     " <i>palmatum</i> Thunb.              | 95     " <i>Hanburyana</i> Naud.                             | 151 <i>Arctotis aspera</i> L.                             |
| 41 <i>Achillea ligustica</i> All.            | 96     " <i>Johnstonii</i> Bak.                              | 152     " <i>revoluta</i> Jacq.                           |
| 42 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 97     " <i>laetecoccinea</i> Berger.                        | 153 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch.                 |
| 43 <i>Adenanthera pavonina</i> L.            | 98     " <i>percrassa</i> Tod.                               | 154 <i>Argemone mexicana</i> L.                           |
| 44 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 99     " <i>pseudopicta</i> Berger.                          | 155 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp.                |
| 45 * <i>Aegilops ovata</i> L.                | 100     " <i>purpurascens</i> Haw.                           | 156 <i>Aristolochia altissima</i> Desf.                   |
| 46 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.       | 101     " <i>runcinata</i> Berger.                           | 157     " <i>mollissima</i> Hance.                        |
| 47     " fl. albo.                           | 102     " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.                   | 158 <i>Artemisia Absinthium</i> L.                        |
| 48 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.           | 103     " v. <i>fulgens</i> Berger.                          | 159 <i>Arum hygrophilum</i> Boiss.                        |
| 49 <i>Agave albicans</i> Jacobi.             | 104     " <i>Schimperii</i> Tod.                             | 160 *     " <i>italicum</i> Mill.                         |
| 50     " <i>brachystachys</i> Cav.           | 105     " <i>speciosa hybrida</i> Hort.                      | 161 <i>Asclepias curassavica</i> L.                       |
| 51     " <i>bracteosa</i> S. Wats.           | 106     " <i>spinosissima</i> Hort.                          | 162     " <i>verticillata</i> P.                          |
| 52     " <i>chiapensis</i> Jacobi.           | 107     " <i>Straussii</i> Berger.                           | 163 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.                     |
| 53     " <i>chloracantha</i> Salm.           | 108     " <i>striata hybrida</i> Hort.                       | 164     " <i>Cooperi</i> Bak.                             |
| 54     " <i>flaccifolia</i> Berger.          | 109     " <i>striatula</i> Haw.                              | 165     " <i>horridus</i> Murr.                           |
| 55     " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.       | 110     " <i>succotrina</i> Lam.                             | 166     " <i>medeoloides</i> Thunb.                       |
|  | 111     " <i>supralævis</i> Haw.                             |   |



- 167 *Asparagus officinalis* L.  
168       "     *plumosus* Bak.  
169       "     *Sprengeri* Rgl.  
170       "     *stipularis* Forsk.  
171 *Asphodeline lutea* Rehb.  
172 *Asphodelus ramosus* L.  
173 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
174       "     *bulbiferum* Forst.  
175 \*       "     *Trichomanes* L.  
176 *Astragalus monspessulanus* L.  
177 \*† *Atriplex Halimus* L.  
178 *Aubrietia deltoidea* DC.  
179       "     " *v. Bougainvillei* Hort.  
180 \* *Avena barbata* Brot.  
181 \*       "     *bromoides* Gouan.  
182 \*       "     *sterilis* L.  
183 *Ballota nigra* L.  
184       "     *pseudodictamnus* Benth.  
185 *Baptisia australis* R. Br.  
186 *Bauhinia grandiflora* Juss.  
187       "     *yunnanensis* Franch.  
188 *Begonia fagifolia* Fisch.  
189       "     *Rex* Putz.  
190       "     *scabrida* A. DC.  
191       "     *semperflorens* L. & C. *v. hybrida*.  
192 \* *Bellis perennis* L. fl. pl.  
193 *Benincasa cerifera* Savi.  
194 *Berberis actinacantha* Mart.  
195       "     *asiatica* Roxb.  
196       "     *Boschianii* Schneid.  
197       "     *Chitria* Lindl.  
198       "     *Gagnepainii* Schneid.  
199       "     *glauca* DC.  
200       "     *globosa* Benth.  
201       "     *Guimpelii* Koch & Bouché.  
202       "     *levis* Franch.  
203       "     *Lycium* Royle.  
204       "     *Mouillacana* Schneid.  
205       "     *nepalensis* Spreng.  
206       "     *Prattii* Schneider.  
207       "     *Sargentiana* Schneid.  
208       "     *Thunbergii* DC.  
209       "     *vulgaris* L.  
210       "     *Wallichiana* DC.  
211       "     *Wilsonae* Hemsl.  
212       "     *yunnanensis* Franch.  
213 *Bergenia crassifolia* Engler.  
214 *Berkheya Radula* De Wild.  
215 *Beschoeneria argyrophylla* Hort.  
216       "     *superba* Hort.  
217       "     *tubiflora* Kunth.  
218 *Beta vulgaris* Moq.  
219 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
220 *Billbergia modesta* Hort.  
221       "     *zebrina* Lindl.  
222 \* *Borrage officinalis* L.  
223 *Brachyechiton acerifolius* F. Mull.  
224       "     *luridus* F. Mull.  
225       "     *populneus* R. Br.  
226       "     " *v. occidentalis* Benth.  
227 *Brachylaena dentata* Less.  
228 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
229 \* *Brachypodium pinnatum* Beauv.  
230 \*       "     *ramosum* R. S.  
231 *Brassica insularis* Morris.  
232 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
233 \*       "     *madritensis* L.  
234 \*       "     *maximus* Desf.  
235 \*       "     *mollis* L.  
236 \*       "     *rigidus* Roth.  
237 *Bryonia alba* L.  
238 *Bryonopsis laciniosa* Naud.  
239 *Buddleia Davidii* Franch.  
240       "     *globosa* Hope.  
241       "     *madagascariensis* Lam.  
242       "     *officinalis* Maxim.  
243       "     *stenostachya* Rehd. & Wils.  
244 *Bulbine caulescens* L.  
245 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
246 *Bupleurum fruticosum* L.  
247 \*       "     *protractum* Link.  
248 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.  
249       "     *tinctoria* Domb.  
250 \* *Cakile maritima* Scop.  
251 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
252 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
253 *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
254 *Calceolaria scabiosæfolia* Sims.  
255 *Calendula arvensis* L.  
256       "     *officinalis* L. fl. pl.  
257 *Callicarpa purpurea* Juss.  
258 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
259       "     *lanceolatus* Sweet.  
260       "     *linearis* DC.  
261       "     *paludosus* F. Mull.  
262       "     *rigidus* R. Br.  
263       "     *salignus* Sweet.  
264 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
265 *Calpurnea aurea* Bak.  
266 *Caltha polypetala* Hochst.  
267 \* *Calycotome spinosa* Link.  
268 \* *Campanula Medium* L.  
269       "     *Trachelium* L.  
270 *Campsis radicans* Seem.  
271       "     " *v. coccineus* Hort.  
272 *Campylotropis chinensis* Bung.  
273 *Cantua buxifolia* Lam.  
274 *Capsicum annuum* L.  
275 \* *Cardamine hirsuta* L.  
276 *Cardiospermum hirsutum* Willd.  
277 *Carlina corymbosa* L.  
278       "     *sicula* Ten.  
279 *Carex extensa* Good.  
280 \*       "     *glauca* Murr.  
281 \*       "     *Halleriana* Asso.  
282       "     *pendula* Huds.  
283 *Carica Papaya* L.  
284 *Carissa Arduina* Lam.  
285 \* *Carthamus lanatus* L.  
286 *Cassia australis* Sims.  
287       "     *bicapsularis* L.  
288       "     *cana* Nees & Mart.  
289       "     *coquimbensis* Vog.  
290       "     *corymbosa* Lam.  
291       "     *didymobotrya* Fres.  
292 *Cassia emarginata* L.  
293       "     *floribunda* Cav.  
294       "     *hirsuta* L.  
295       "     *linearifolia* G. Don.  
296       "     *occidentalis* L.  
297       "     *tomentosa* L.  
298       "     *Tora* L.  
299 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
300       "     *equisetifolia* Forst.  
301       "     *stricta* Ait.  
302       "     *torulosa* Ait.  
303 *Catha edulis* Forsk.  
304 *Ceanothus azureus* Desf.  
305 *Cedrus atlantica* Manetti.  
306 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
307       "     *mollis* Decne.  
308 *Celtis Audibertiana* Spach.  
309 \* *Centaurea aspera* L.  
310 \*       "     *paniculata* L.  
311       "     *Parlatoris* Heldr.  
312       "     *salmantica* L.  
313       "     *salonitana* Vis.  
314       "     *sempervirens* L.  
315 \* *Centranthus ruber* DC.  
316 \* *Cephalanthera pallens* C. Rich.  
317 \* *Cephalaria leucantha* Schrad.  
318 \*\* *Ceratonis Siliqua* L.  
319 *Cercis chinensis* Bung.  
320       "     *Siliquastrum* L.  
321 *Cereus Forbesii* Otto  
322       "     *Hankeanus* Web.  
323       "     *Jamacaru* DC.  
324       "     *laetevirens* Otto.  
325       "     *peruvianus* Mill.  
326       "     " *v. longispinus* Hort  
327       "     " *v. monstrosa* P. DC.  
328       "     *Spachianus* Lem.  
329       "     *Urbanianus* Gurk. & Weing.  
330 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
331 *Chamaerops humilis* L.  
332       "     *v. arborescens* Pers.  
333       "     " *v. elegans* Hort.  
334 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
335       "     *Cheiri* L.  
336       "     " *fl. luteo.*  
337       "     *Kewensis* Hort.  
338 *Chenopodium album* L.  
339       "     *nitrariaceum* F. M.  
340 \*       "     *Vulvaria* L.  
341 *Chilianthus arboreus* Benth.  
342 *Chimonanthus præcox* Link.  
343 \* *Chlora perfoliata* L.  
344 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
345 \* *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.  
346 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
347       "     *coronarium* L.  
348       "     *frutescens* L.  
349       "     " *v. stella aurea* Sauv.  
350       "     *grandiflorum* Willd.  
351       "     *pallens* J. Gay.



- 352 *Chrysanthemum Parthenium* Bernh.  
353 \* » *segetum* L.  
354 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
355 \* *Cichorium Intybus* L.  
356 *Cineraria hybrida* Hort.  
357 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.  
358 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
359 \* » *lanceolatum* Scop.  
360 » *scabrum* Bonn. & Barr.  
361 *Cistus albidus* L.  
362 » *albidus* × *crispus*.  
363 » *hirsutus* Lam.  
364 \* » *incanus* L.  
365 » *ladaniferus* L.  
366 » *laurifolius* L.  
367 » *monspeliensis* L.  
368 » *parviflorus* Lam.  
369 » *platysepalus* Sweet.  
370 » *purpureus* Lam.  
371 » *salvifolius* L.  
372 » *vaginatus* Dryand.  
373 » *villosus* L.  
374 » » *rotundifolius* Sweet.  
375 *Citrullus vulgaris* Schrad.  
376 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
377 » » *"Bigaradia,,*  
378 » » *"à fruits lisses,,*  
379 » » *"hermaphrodite,,*  
380 » » *"salicifolia Rizzo,,*  
381 » » var. *Bergamia* Wight & Arn.  
382 » » var. *sinensis* Gall.  
383 » » var. *sinensis "Arancio di Juffa,,*  
384 » » var. *sinensis "Arancio di Malta schizzato,,*  
385 » » var. *sinensis "Arancio Mela rosa,,*  
386 » » var. *sinensis "Arancio sanguineo di Tangeri,,*  
387 » » var. *sinensis "Arancio Turco dolcissimo,,*  
388 » *decumana* L.  
389 » » subvar. *hortenses "Amoy Pommelo,,*  
390 » » from *"Consul Forest,,*  
391 » » *"Pampelmous dolce,,*  
392 » » *"Santa Sabina Orange,,*  
393 » » *"Sciadocco, Grape fruit,,*  
394 » *Hystrix* DC.  
395 » *japonica* Thunb.  
396 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
397 » » v. *Cedra* Gall.  
398 » » v. *Cedra* Gall.  
399 » » v. *Cedra* Gall.  
400 » » v. *Cedra* Gall.  
401 » » *medica* L. v. *Limon* Gall.  
402 » » » *"Limone a foglie variegata,,*  
403 *Citrus* subvar. *acris "Limone del Portogallo,,*  
404 » » » *"Limone di Catalogna,,*  
405 » » » *"Limone cardinalis,,*  
406 » *Medica* subvar. *Lumia "Lumia dulcis,,*  
407 » » » *"Lumia à gros fruits,,*  
408 » » » *"Lumia pyriformis,,*  
409 » » » *"Lumia Valentina,,*  
410 » » » *"Lumia vera,,*  
411 » » subvar. *Perettone "a frutto piccolo,,*  
412 » *myrtifolia* Rafin.  
413 » *nobilis* Lour. (*"Mandarin,,*)  
414 » » var. *viridis*.  
415 » *ponderosa* (Reukart 1909).  
416 » *trifoliata* L.  
417 *Clarkia elegans* Dougl.  
418 » *pulchella* Pursh.  
419 *Clematis Armandii* Franch.  
420 » *campaniflora* Brot.  
421 » *cirrhusa* L.  
422 \* » *Flammula* L.  
423 » *Gouriana* Roxb. var. *Finettii* Rehd. & Wills.  
424 » *Meyeniana* Walp.  
425 \* » *Vitalba* L.  
426 » *viticella* L.  
427 *Claytonia* sp. China Wilson 1916.  
428 *Clivia miniata* Rgl.  
429 \* *Cneorum tricoccum* L.  
430 *Cobaea scandens* Cav.  
431 *Cocos eriospatha* Drude.  
432 » *Romanzoffiana* Cham.  
433 *Coix Lacryma* L.  
434 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
435 *Colutea arborescens* L.  
436 » *cilicica* Bss. & Ball.  
437 » *cruenta* Dryand.  
438 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
439 \* » *arvensis* L.  
440 » *floridus* L.  
441 » *mauritanicus* Boiss.  
442 *Conyza ivaefolia* Less.  
443 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
444 *Cordyline australis* Hook.  
445 » *Banksii* Hook. fil.  
446 » *Baueri* Hook. fil.  
447 » *indivisa* Steud.  
448 *Coreopsis lanceolata* L.  
449 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
450 \* *Coris monspeliensis* L.  
451 *Cornus paucinervis* Hance.  
452 \* » *sanguinea* L.  
453 » *Walteri* Wangerin.  
454 \*\* *Coronilla glauca* L.  
455 » *juncea* L.  
456 \* » *minima* L.  
457 \* » *scorpioides* Koch.  
458 \* » *valentina* L.  
459 \* » *varia* L.  
460 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
461 \* *Cotynus Coggyria* Scop.  
462 *Cotoneaster affinis* Franch.  
463 » *angustifolia* Franch.  
464 » *divaricata* Rehd. & Wilson.  
465 » *frigida* Wall.  
466 » *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.  
467 » *microphylla* Wall.  
468 » *pannosa* Franch.  
469 » *rotundifolia* Wall.  
470 » *salicifolia* Franch.  
471 » » v. *rugosa* Reh. & Wils.  
472 *Cotyledon macrantha* Berg.  
473 » » *orbiculata* L.  
474 *Cowania mexicana* Don.  
475 *Crassula arborescens* Willd.  
476 » *talcata* Willd.  
477 » *pallida* Bak.  
478 » *rotundifolia* Haw.  
479 » *tetragona* M.  
480 *Crataegus Azarolus* L.  
481 » *crenulata* Roxb.  
482 » *glandulosa* Moench.  
483 \* » *Oxyacantha* L.  
484 » *Pyracantha* Pers.  
485 \* *Crepis foetida* L.  
486 \* *Crithmum maritimum* L.  
487 *Crotalaria madurensis* Wight.  
488 » *polysperma* Kotsch.  
489 *Crucianella latifolia* L.  
490 *Cucumis Chito* Morr.  
491 » *cussonianus* Hort.  
492 » *Melo* L.  
493 » *myriocarpus* Naud.  
494 » *odoratissimus* Moench.  
495 » *sativus* L.  
496 *Cucurbita maxima* Duch.  
497 » *mitriaeformis* Hort.  
498 » *moschata* Duch.  
499 » *neapolitana* Bég.  
500 » *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
501 » » » *striata*.  
502 » » v. *Courgero Sér. alba*.  
503 » » » *bicolor*.  
504 » » » *lutea*.  
505 » » » *marmorata*.  
506 » » » *pallida*.  
507 » » » *punctata*.  
508 » » » *striata*.  
509 » » v. *Cucurbitella Bég. aurantiaca*.  
510 » » » *cucumerina*.  
511 » » » *elongata*.  
512 » » » *lutea*.  
513 » » » *pallida*.  
514 » » v. *melopepo* L.  
515 » » v. *oblonga* Willd.  
516 » » v. *pyriformis* Sér. *alba*.  
517 » » » *aurantiaca*.  
518 » » » *lutea*.  
519 » » » *mamellata*.  
520 » » » *metallica*.  
521 » » » *pallida*.  
522 » » » *punctata*.  
523 » » » *viridis*.  
524 » » v. *verrucosa* L. *alba*.  
525 » » » *annulata*.



- 526 *Cucurbita Pepo* L. v. *verrucosa*  
*applanata*.
- 527 " " " *aurantiaca*.
- 528 " " " *bicolor*.
- 529 " " " *carnea*.
- 530 " " " *elongata*.
- 531 " " " *lutea*.
- 532 " " " *metallica*.
- 533 " " " *pyriformis*.
- 534 " " " *pyxidaris*.
- 535 " " " *striata*.
- 536 " " " *viridis*.
- 537 *Cuphea lanceolata* Ait.
- 538 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.
- 539 " *tunebris* Endl.
- 540 " *glauca* Lam.
- 541 " *guadalupensis* S. Wats.
- 542 " *Lawsoniana* Andr.
- 543 " *lusitanica* Mill.
- 544 " " var. *Bentharii*  
Henry.
- 545 " *macrocarpa* Hartw.
- 546 " *sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.
- 547 \*\* " v. *pyramidalis*  
Parl.
- 548 " *torulosa* D. Don.
- 549 \* *Cuscuta planiflora* Ten.
- 550 " *Trifolii* Balb.
- 551 *Cycas revoluta* Thunb.
- 552 *Cyclamen persicum* Mill.
- 553 *Cyclanthera explodens* Naud.
- 554 " *pedata* Schrad.
- 555 *Cydonia japonica* Pers.
- 556 " *oblonga* Mill.
- 557 " *sinensis* Thunb.
- 558 *Cynara Cardunculus* L.
- 559 \* *Cynodon Dactylon* Pers.
- 560 *Cynoglossum amabile* hyb.
- 561 \* " *pictum* Sol.
- 562 *Cyperus alternifolius* L.
- 563 " *Papyrus* L.
- 564 " *vegetus* Willd.
- 565 *Cytisus canariensis* L.
- 566 " " v. *ramosissimum* Bor.
- 567 " *Everestianus* Carr.
- 568 " *filipes* Webb & Berth.
- 569 " *Hillebrandii* Brig.
- 570 " *maderensis* Masf.
- 571 " *racemosus* Hort.
- 572 " *scoparius* Link.
- 573 " " v. *Andreanus*  
Hort.
- 574 \* " *sessilifolius* L.
- 575 " *stenopetalus* Masf.
- 576 \* *Dactylis glomerata* L.
- 577 *Dahlia coccinea* Cav.
- 578 " *Maximiliana* Hort.
- 579 " *Merkii* Lehm.
- 580 " *variabilis* Desf.
- 581 *Danae racemosa* Moench.
- 582 *Daphne Gnidium* L.
- 583 *Dasyliiron acrotrichum* Zucc.
- 584 " *glaucophyllum* Hk.
- 585 " *quadrangulatum*  
S. Wats.
- 586 " *serratifolium* Karw.
- 587 *Dasyliiron Wheeleri* S. Wats.
- 588 *Datura ferox* L.
- 589 " *Metel* L.
- 590 *Delphinium Ajacis* L.
- 591 *Desmanthus brachylobus*  
Benth.
- 592 *Desmazeria loliacea* Nym.
- 593 *Desmodium oxyphyllum* DC.
- 594 " *podocarpum* DC.
- 595 *Dianthus Balbisii* Ser.
- 596 " *bannaticus* L.
- 597 " *barbatus* L.
- 598 " *chinensis* L.
- 599 " *glacialis* Hænk.
- 600 " *monspessulanus* L.
- 601 " *Sternbergii* Sibth.
- 602 *Digitalis lanata* Ehrh.
- 603 " *purpurea* L.
- 604 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
- 605 " *Ecklonis* DC.
- 606 " *pluvialis* Moench.
- 607 *Diospyros Kaki* L. fil.
- 608 " *Lotus* L.
- 609 " spec. (Wils. n. 621).
- 610 *Diplopappus filifolius* DC.
- 611 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.  
& Zeyh.
- 612 *Dolichos lignosus* L.
- 613 " *sesquipedalis* L.
- 614 *Doryalis caffra* Warb.
- 615 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
- 616 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.
- 617 " *latifolium* Willd.
- 618 \* " *suffruticosum* Vill.
- 619 *Dracunculus canariensis* Kunth.
- 620 *Dunalia cyanea* Rouv.
- 621 *Dyckia rariflora* Schult. fil.
- 622 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.
- 623 *Echeveria amœna* L.
- 624 " *gibbiflora* DC.
- 625 " " v. *carunculata*  
Hort.
- 626 " " v. *metallica*  
Lem.
- 627 " *imbricata* Hort.
- 628 " *magnifica* Hort.
- 629 " *multicaulis* Rose.
- 630 " *pachyphytoides* Hort.
- 631 " *pulvinata* Rose
- 632 *Echinocactus electracanthus*  
Lem.
- 633 " *Grussonii* Hildm.
- 634 " *Pfeifferi* Zucc.
- 635 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
- 636 " *Ritro* L.
- 637 *Echinopsis multiplex* Zucc.
- 638 *Echium fastuosum* Ait.
- 639 " *formosum* Pers.
- 640 " *molle* Poir.
- 641 " *onosmaefolium* W. & B.
- 642 \* " *vulgare* L.
- 643 " *Wildpretii* Pears.
- 644 *Elaeagnus latifolia* L.
- 645 " *macrophylla* Thunb.
- 646 " *pungens* Thunb. var.  
*reflexa* Rehd.
- 647 *Elaeodendron capense* E. & Z.
- 648 *Encephalartos villosus* Lem.
- 649 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
- 650 *Ephedra altissima* Desf.
- 651 \* *Epilobium tetragonum* L.
- 652 \* *Epipactis latifolia* All.
- 653 \* *Erica arborea* L.
- 654 " *nigrita* L.
- 655 " *scoparia* L.
- 656 \* *Erigeron canadense* L.
- 657 \* *Eryngium campestre* L.
- 658 " *creticum* Lam.
- 659 " *eburneum* Decne.
- 660 " *giganteum* Bieb.
- 661 " *pandanifolium* Ch. &  
Schl.
- 662 " *Sanguisorba* Ch.  
& Schl.
- 663 " *Spinalba* Vill.
- 664 " *tripartitum* Desf.
- 665 *Erysimum Perofskianum* Fisch.
- 666 *Erythea armata* S. Wats.
- 667 " *edulis* S. Wats.
- 668 \* *Erythraea Centaurium* Presl.
- 669 \* " *pulchella* Horn.
- 670 *Escallonia floribunda* H. B. K.
- 671 " *rubra* Pers.
- 672 " *viscosa* Forb.
- 673 *Eschscholtzia californica* Cham.
- 674 *Eucalyptus angulosa* Schau.
- 675 " *coriacea* A. Cunn.
- 676 " *cornuta* Labill.
- 677 " *creba* F. Müll.
- 678 " *diversicolor* F. Müll.
- 679 " *Globulus* Labill.
- 680 " *Lehmannii* Preiss.
- 681 " *leucoxydon* F. Müll.
- 682 " *Maidenii* F. Müll.
- 683 " *marginata* Sm.
- 684 " *melliodora* A. Cunn.
- 685 " *occidentalis* Endl.
- 686 " *polyanthemum* Schau.
- 687 " *rostrata* Schlecht.
- 688 " *tereticornis* Sm.
- 689 *Eugenia guayavica* Auct.
- 690 *Eupatorium album* L.
- 691 " *cannabinum* L.
- 692 " *grandiflorum* Andr.
- 693 " *guadalupense* Spreng.
- 694 " *micranthum* Less.
- 695 " *violaceum* Hort.
- 696 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
- 697 \* " *dendroides* L.
- 698 " *Bivonae* Steud.
- 699 \* " *Characias* L.
- 700 *Evonymus japonicus* Thunb.
- 701 *Felicia abyssinica* Sch-Bip.
- 702 *Ferraria undulata* L.
- 703 *Ferula communis* L.
- 704 " *glauca* L.
- 705 *Festuca arundinacea* Will.
- 706 " *elegans* Boiss.
- 707 *Firmiana platanifolia* R. Br.
- 708 \* *Foeniculum piperitum* DC.
- 709 *Fraxinus Ornus* L.
- 710 *Freesia hybrida* Hort.
- 711 " *refracta* Klatt.
- 712 \* *Fumana laevipes* Spach.
- 713 *Gaillardia pulchella* Foug.



- |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| 714 * Galium Aparine L.                 | 777 Hedysarum coronarium L.        | 842 * Juncus bufonius L.                |
| 715 " cinereum All.                     | 778 Heimia salicifolia Lk. & Otto. | 843 " Chamissonis Kunth.                |
| 716 * " corrudaefolium Vill.            | 779 Helianthemum glaucum Roiss.    | 844 * " lamprocarpus Ehrh.              |
| 717 Gardenia Thunbergia L. fl.          | 780 " mexicanum Steud.             | 845 Juniperus excelsa M. B.             |
| 718 Gasteria acinacifolia Haw.          | 781 " pulverulentum DC.            | 846 * " communis L.                     |
| 719 " angulata Haw.                     | 782 " salicifolium Mill.           | 847 * " Oxycedrus L.                    |
| 720 " brevifolia Haw.                   | 783 " vulgare Gaertn.              | 848 * " var. Cedrus Webb.               |
| 721 " carinata Haw.                     | 784 Helianthus annuus L.           | 849 * " phoenicea L.                    |
| 722 " cheilophylla Bak.                 | 785 " multiflorus L.               |   |
| 723 " Lauchei Berger.                   | 786 Helichrysum rupestre DC.       | 850 Kniphofia aloides Moench.           |
| 724 " lingua Berger.                    | 787 * " Stoechas DC.               | 851 " Macowanii Bak.                    |
| 725 " maculata Haw.                     | 788 * Heliotropium europaeum L.    | 852 " Tuckii Bak.                       |
| 726 " mollis Haw.                       | 789 * Helleborus foetidus L.       | 853 " Uvaria Hook.                      |
| 727 " nitida Haw.                       | 790 " hybrid. hortens.             | 854 Kochia scoparia Schrad.             |
| 728 " subnigricans Haw.                 | 791 * Helminthia echioides Gaertn. | 855 Koelreuteria paniculata Laxm.       |
| 729 " subverrucosa Haw                  | 792 Hesperaloe parviflora Coult.   |   |
| 730 " trigona Haw.                      | 793 Hesperoyucca Whipplei Bak.     | 856 Laburnum anagyroides Medic.         |
| 731 " verrucosa Haw.                    | 794 Heuchera hispida Pursh.        | 857 Lagenaria clava-Herculis Sér.       |
| 732 Genista ephedroides DC.             | 795 Hibiscus Abelmoschus L.        | 858 " clavata Sér.                      |
| 733 " ferox Poir.                       | 796 " cannabinus L.                | 859 " Cougourda Sér.                    |
| 734 " linifolia L.                      | 797 " Gossypinus Thunb.            | 860 " depressa Sér.                     |
| 735 " monosperma Lam.                   | 798 " mutabilis L.                 | 861 " Gourda Sér.                       |
| 736 Geranium sanguineum L.              | 799 * Hieracium murorum L.         | 862 " pelegrina Hort.                   |
| 737 Gerbera Jamesonii Bolus.<br>hybrida | 800 * " Pilosella L.               | 863 " pyrotheca Hort.                   |
| 738 Geum coccineum Sith. & Sm.          | 801 * Hippocrepis unisiliquosa L.  | 864 " " marmorata.                      |
| 739 Gingko biloba L.                    | 802 * Holcus lanatus L.            | 865 " Siphon Hort.                      |
| 740 * Gladiolus segetum Ker.            | 803 * Hordeum murinum L.           | 866 " turbinata Sér.                    |
| 741 Glaucium flavum Crantz.             | 804 Hovenia dulcis Thunb.          | 867 Lagunaria Patersonii G. Don.        |
| 742 * Globularia Alypum L.              | 805 Hyacinthus candicans Bak.      | 868 Lantana Camara L.                   |
| 743 " cordifolia L.                     | 806 " romanus L.                   | 869 " lilacina Desf.                    |
| 744 * " vulgaris L.                     | 807 * " trifoliatus Ten.           | 870 " nivea Vent.                       |
| 745 Gomphocarpus fruticosus<br>R. Br.   | 808 Hymenoporus flavum<br>F. Mull. | 871 * Lapsana communis L.               |
| 746 Gonospermum fruticosum Less.        | 809 * Hyoseris radiata L.          | 872 Lathyrus latifolius L.              |
| 747 " revolutum Sch. Bip.               | 810 Hypericum Androsaemum L.       | 873 " odoratus L.                       |
| 748 Gossypium herbaceum L.              | 811 " atomarium Boiss.             | 874 Laurus canariensis Webb.            |
| 749 Grevillea Hilliana F. M.            | 812 " calycinum L.                 | 875 " maderensis Hort.                  |
| 750 " robusta A. Cunn.                  | 813 " canariense L.                | 876 ** " nobilis L.                     |
| 751 " Thelemanniana Haeg.               | 814 * " Coris L.                   | 877 " v. latifolia Ness.                |
| 752 Grewia asiatica L.                  | 815 " floribundum Ait.             | 878 Lavandula abrotanoides Lam.         |
| 753 " flava DC.                         | 816 " Hookerianum Wight<br>& Arn.  | 879 " dentata L.                        |
| 754 " occidentalis L.                   | 817 * " perforatum L.              | 880 " multifida L.                      |
| 755 Gymnosporia buxifolia Szysz.        |                                    | 881 " spica L.                          |
|   | 818 Iberis gibraltarica L.         | 882 ** Lavatera arborea L.              |
| 756 Hakea cyclocarpa L.                 | 819 " semperflorens L.             | 883 " assurgentiflora Kell.             |
| 757 " laurina R. Br.                    | 820 " sempervirens L.              | 884 * " cretica L.                      |
| 758 " suaveolens R. Br.                 | 821 Ilex Aquifolium L.             | 885 " hispanica Mill.                   |
| 759 Halleria lucida L.                  | 822 Impatiens Balsamina L.         | 886 " lusitanica L.                     |
| 760 Hardenbergia Comptoniana<br>Benth.  | 823 " Roylei Walp.                 | 887 * " maritima Gouan.                 |
| 761 " monophylla Bth.<br>fl. roseis.    | 824 Indigofera macrostachya Vent.  | 888 # " Olbia L.                        |
| 762 " " fl. violaceis.                  | 825 * Inula Conyza DC.             | 889 " v. hispida Desf.                  |
| 763 Haworthia attenuata Haw.            | 826 * " viscosa Ait.               | 890 * Lepidium Draba L.                 |
| 764 " radula Haw.                       | 827 Ipomoea Bona-nox L.            | 891 * " graminifolium L.                |
| 765 " rugosa Bak.                       | 828 Iris foetidissima L.           | 892 Leptospermum laevigatum<br>F. Mull. |
| 766 " subfasciata Bak.                  | 829 " germanica L.                 | 893 Leptosyne gigantea Kell.            |
| 767 " subrigida Bak.                    | 830 " lutescens Lam.               | 894 Leucaena glauca Benth.              |
| 768 " tortuosa Haw.                     | 831 " orientalis Mill.             | 895 Libertia formosa Grah.              |
| 769 Hebeclinium ianthinum Hook.         | 832 " pallida Lam.                 | 896 Ligustrum coriaceum Carr.           |
| 770 " macrophyllum DC.                  | 833 " unguicularis Poir.           | 897 " Ibota Sieb.                       |
| 771 Hedera canariensis Willd.           | 834 " xyphium L.                   | 898 " japonicum Thunb.                  |
| 772 " coleheica Koch.                   | 835 Isatis tinctoria L.            | 899 " lucidum Ait.                      |
| 773 * " Helix L.                        |                                    | 900 " ovalifolium Hassk.                |
| 774 " v. chrysocarpa<br>Ten.            | 836 Jacaranda ovalifolia R. Br.    | 901 " Quihoui Carr.                     |
| 775 Hedygium carneum Carey.             | 837 Jasminum floridum Bunge.       | 902 " Regelianum Koehn.                 |
| 776 " coronarium Koen.                  | 838 " humile L.                    | 903 * " vulgare L.                      |
|   | 839 Jatropha spathulata Müll-Arg.  | 904 " Walkeri Decne.                    |
|   | 840 Jubaea spectabilis H. B. K.    | 905 Limodorum abortivum Sw.             |
|   | 841 Juncus acutus L.               | 906 Limoniastrum monopetalum<br>Boiss.  |



- 907 *Linaria maroccana* Hook. fil.  
908 " *minor* Desf.  
909 " *simplex* DC.  
910 " *striata* DC.  
911 \* *Linum gallicum* L.  
912 " *grandiflorum* Desf.  
913 " *narbonense* L.  
914 " *perenne* L.  
915 " *strictum* L.  
916 \* " *tenuifolium* L.  
917 *Lippia citriodora* Kunth.  
918 *Liriope graminifolia* Bak.  
919 *Lithraea molleoides* Engl.  
920 *Livistona australis* Mart.  
921 " *chinensis* R. Br.  
922 " *olivaefolius* Mart.  
923 \* *Lolium perenne* L.  
924 *Lonicera iberica* Bieb.  
925 \* " *implexa* Ait.  
926 " *japonica* Thunb.  
927 " *Standishii* Carr.  
928 \* *Lotus edulis* L.  
929 \* " *corniculatus* L.  
930 \* " *ornithopodioides* L.  
931 *Luffa acutangula* Roxb.  
932 \* *Lunaria annua* L.  
933 *Lychnis coronaria* Desr.  
934 " *hybrida* Hort.  
935 " *Viscaria* L.  
936 *Lycium afrum* L.  
937 " *horridum* Thunb.  
938 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
939 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
940 *Lythrum Salicaria* L.  
941 *MacKaya bella* Harv.  
942 *Magnolia grandiflora* L.  
943 *Magydaris panacina* DC.  
944 " *tomentosa* Koch.  
945 *Mahonia Aquifolium* Nutt.  
946 " *Bealei* Carr.  
947 *Malcolmia maritima* R. Br.  
948 \* *Malva nicaensis* All.  
949 *Mamillaria centricirra* Lem.  
950 " " *v. Krameri* K. Sch.  
951 " " *v. macracantha* K. Sch.  
952 " " *v. recurva* K. Sch.  
953 " *coronata* Scheidw.  
954 " *Donatii* Berger.  
955 " *Schmidtii* Seke.  
956 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.  
957 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
958 " " fl. roseo.  
959 " " fl. violaceo.  
960 \* *Marrubium vulgare* L.  
961 *Maurandia erubescens* A. Gray.  
962 *Medicago arborea* L.  
963 " *Aschersoniana* Urb.  
964 \* " *denticulata* Willd.  
965 " *disciformis* DC.  
966 " *hispida* Gaertn.  
967 " *lupulina* L.  
968 \* " *media* Pers.  
969 \* *Medicago minima* Lam.  
970 \* " *murex* Willd.  
971 " *muricata* All.  
972 \* " *nigra* Willd.  
973 \* " *orbicularis* All.  
974 \* " *sativa* L.  
975 " *truncatula* Gaertn.  
976 " *tuberculata* Willd.  
977 *Melaleuca acuminata* F. M.  
978 " *armillaris* Sm.  
979 " *cuticularis* Lab.  
980 " *diosmifolia* Andr.  
981 " *ericifolia* Sm.  
982 " *hypericifolia* Sm.  
983 " *huariifolia* Sm.  
984 " *nesophila* F. M.  
985 " *Preissiana* Schau.  
986 " *pulchella* R. Br.  
987 " *Wilsonii* F. M.  
988 *Melia Azedarach* L.  
989 *Melanthus comosus* Vahl.  
990 " *major* L.  
991 \* *Melica Bauhinii* All.  
992 \* *Melilotus sulcata* Desf.  
993 \* *Melissa officinalis* L.  
994 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
995 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.  
996 " *acutangulum* Haw.  
997 " *aequilaterale* Haw.  
998 " *aurantiacum* Haw.  
999 " *Bolusii* Hook. fil.  
1000 " *Brownii* Hook. fil.  
1001 " *caulescens* Mill.  
1002 " *cordifolium* L.  
1003 " *crystallinum* L.  
1004 " *curviflorum* Haw.  
1005 " *deltoides* Mill.  
1006 " *Ecklonis* Salm.  
1007 \*\* " *edule* L.  
1008 " *emarginatum* L.  
1009 " *falcatum* L.  
1010 " *flexuosum* Haw.  
1011 " *glomeratum* L.  
1012 " *heteropetalum* Haw.  
1013 " *lacerum* Haw.  
1014 " *Lehmannii* Eck. & Zeyh.  
1015 " *linguiforme* L.  
1016 " *lunatum* Willd.  
1017 " *multiflorum* Haw.  
1018 " *rhomboideum* Salm.  
1019 " *rigidum* Haw.  
1020 " *serratum* L.  
1021 " *splendens* L.  
1022 " *tumidulum* Haw.  
1023 " *vaginatnm* Haw.  
1024 *Mespilus germanica* L.  
1025 *Milium caeruleum* Desf.  
1026 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
1027 " *pudica* L.  
1028 *Mimulus cardinalis* Dougl.  
1029 " *luteus* L.  
1030 *Mirabilis Jalapa* L.  
1031 *Miscanthus sinensis* Anders.  
1032 *Momordica balsamina* L.  
1033 " *Charantia* L.  
1034 *Moraea iridioides* L.  
1035 \* *Moricandia arvensis* DC.  
1036 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.  
1037 \* *Muscari racemosum* Mill.  
1038 *Myoporum crystallinum* Hort.  
1039 \* *Myosotis arvensis* Lam.  
1040 " *sparsiflora* Mikan.  
1041 *Myrsine africana* L.  
1042 \* *Myrtus communis* L.  
1043 " " *fol. variegatis*.  
1044 " " *v. leucocarpa*.  
1045 *Nandina domestica* Thunb.  
1046 *Narcissus Pseudo-Narcissus* L.  
1047 " *Tazetta* L.  
1048 *Nemesia strumosa* Benth.  
1049 *Nemophila insignis* Benth.  
1050 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1051 " *tomentosum* F. M.  
1052 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1053 \* *Nerium Oleander* L.  
1054 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1055 \*\* *Nicotiana glauca* R. Grah.  
1056 " *Sanderæ* Hort.  
1057 " *sylvestris* Sp. & Com.  
1058 " *Tabacum* L.  
1059 \* *Nigella damascena* L.  
1060 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1061 " *longifolia* Hemsl.  
1062 *Notelaea excelsa* Webb. & Bart.  
1063 *Noltia africana* Reichb.  
1064 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1065 *Ocimum Basilicum* L.  
1066 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1067 " *sericeum* Sch. Bip.  
1068 *Oenothera Berteriana* Spach.  
1069 " *biennis* L.  
1070 " *fruticosa* L.  
1071 " *odorata* Jacq.  
1072 " *purpurea* Curt.  
1073 " *rosea* Ait.  
1074 " *suaveolens* Desf.  
1075 \*\* *Olea europaea* L. (spontan.)  
1076 \*\* " " (sativa).  
1077 " *undulata* Jacq.  
1078 " *verrucosa* Link.  
1079 *Olearia argophylla* F. M.  
1080 " *Nernstii* F. M.  
1081 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1082 \* " *saxatilis* All.  
1083 \* *Ononis minutissima* L.  
1084 *Opuntia acanthocarpa* Eng. & Big.  
1085 " *Bergeriana* Web.  
1086 " *Engelmannii* Salm.  
1087 \*\* " *fiens-indica* Guss.  
1088 " " *v. Amyclæa* Ten.  
1089 " " *v. fructu albo*.  
1090 " *haematocarpa* Berg.  
1091 " *imbricata* DC.  
1092 " *inermis* DC.  
1093 " *leptocaulis* DC. *v. vaginata* Eng.  
1094 " *mojavensis* Eng.  
1095 " *robusta* Wendl.



- 1096 *Opuntia spinulifera* Salm.  
1097 » *streptacantha* Lem.  
1098 » *texana* Griffiths.  
1099 » *tomentella* Berg.  
1100 » *tomentosa* Salm.  
1101 » *Winteriana* Berg.  
1102 *Orchis longibracteata* Biv.  
1103 *Origanum Majorana* L.  
1104 \* » *virens* Hoff.  
& Link  
1105 \* » *vulgare* L.  
1106 *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1107 \* » *narbonense* L.  
1108 \* *Orobanche caryophyllacea*  
Rehbeh.  
1109 \* » *Hederæ* Duby.  
1110 *Osteomeles anthyllidifolia*  
Lind.  
1111 » *Schwerinae* Sch.  
1112 *Osteospermum moniliferum* L.  
1113 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1114 *Osyris alba* L.  
1115 *Oxalis corniculata* L.  
  
1116 *Paeonia Mlokosewitschii* Lom.  
1117 » *peregrina* Mill.  
1118 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1119 *Panercatium illyricum* L.  
1120 *Pandorea australis* Spach.  
1121 *Papaver hybridum* L.  
1122 » *orientale* L.  
1123 \* » *Rhoeas* L.  
1124 \* » *setigerum* DC.  
1125 » *somniferum* L.  
1126 \* *Parietaria officinalis* L.  
1127 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1128 *Passiflora caerulea* L.  
1129 » *gracilis* Jacq.  
1130 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1131 *Pavonia hastata* L.  
1132 » *preamorsa* Cav.  
1133 *Pelargonium alchemilloides*  
Will.  
1134 » *denticulatum* Jacq.  
1135 » *ficifolium* Hoffm.  
1136 » *gibbosum* Willd.  
1137 » *heterogamus* L'Hér.  
1138 » *lateripes* L'Hér.  
1139 » *malvaefolium* Jacq.  
1140 » *peltatum* Soland.  
1141 » *pulverulentum* Colv.  
1142 » *Radula* Ait.  
1143 » *roseum* Ait.  
1144 » *tetragonum* L'Hér.  
1145 » *trigonum* DC.  
1146 » *Zonale* Willd.  
1147 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1148 *Petunia nyctaginiflora* Juss.  
1149 » *violacea* Lindl.  
1150 \* *Phagnalon saxatile* Rehbeh.  
1151 \* » *sordidum* DC.  
1152 *Phalaris canariensis* L.  
1153 \* » *nodosa* Murr.  
1154 \* » *paradoxa* L.  
1155 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1156 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1157 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1158 » *Wilsonii* Köhne.  
1159 *Phlomis ferruginea* Ten.  
  
1160 *Phlomis fruticosa* L.  
1161 » *lanata* Willd.  
1162 » *viscosa* Poir.  
1163 *Phoenix canariensis* Hort.  
1164 » *dactylifera* L.  
1165 » *macrocarpa* Hort.  
1166 » *Rivieri* Hort.  
1167 » *sylvestris* Roxb.  
1168 *Phormium tenax* Forst.  
1169 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1170 *Phygellus capensis* E. Mey.  
1171 *Phytica rosmarinifolia* Thunb.  
1172 *Physalis Alkekengii* L.  
1173 » *pubescens* L.  
1174 *Phytolacca decandra* L.  
1175 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1176 *Pilea microphylla* Liebm.  
1177 *Pinus brutia* Ten.  
1178 » *canariensis* C. Sm.  
1179 \* » *halepensis* Mill.  
1180 \* » *Pinaster* Sol.  
1181 » *Pinea* L.  
1182 » *radiata* D. Don.  
1183 \* *Piptatherum multiflorum*  
P. B.  
1184 *Pistacia atlantica* Desf.  
1185 \* » *Lentiscus* L.  
1186 \* » *Terebinthus* L.  
1187 *Pithecoctenium muricatum*  
Moç.  
1188 *Pithecolobium polyccephalum*  
Benth.  
1189 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1190 » *crassifolium* Sol.  
1191 » *eriocarpum* Royle.  
1192 » *heterophyllum* Franch.  
1193 » *phillyraeoides* DC.  
1194 » *procerum* Naudin.  
1195 » *tenuifolium* Gärtn.  
1196 » *Tobira* Ait.  
1197 » *undulatum* Vent.  
1198 » *viridifolium* Sims.  
1199 \* *Plantago albicans* L.  
1200 \* » *Cynops* L.  
1201 \* » *lanceolata* L.  
1202 \* » *major* L.  
1203 *Pleurospermum austriacum*  
Hoffm.  
1204 *Podanthes Mitiquii* Lindl.  
1205 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1206 *Poinciana regia* Boj.  
1207 *Polygala apopetala* Brand.  
1208 » *myrtifolia* L.  
1209 *Polygonum Baldschuanicum*  
Regel.  
1210 \* *Polypodium vulgare* L.  
1211 *Pomaderris apetala* Labil.  
1212 » *racemosa* Hook.  
1213 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1214 \* » *oleracea* L.  
1215 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1216 \* » *sanguisorba* L.  
1217 » *spinosum* L.  
1218 *Primula auricula* L.  
1219 » *kewensis* Hort.  
1220 » *malacoides* Franch.  
1221 » *sinensis* Lindl.  
1222 » *verticillata* Forsk.  
1223 *Proboscidea Jussieui* Steud.  
  
1224 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1225 » *laciniata* L.  
1226 » *vulgaris* L.  
1227 *Prunus Conradinae* Köhne.  
1228 » *cyclamina* Köhne.  
1229 » *tomentosa* Thunb. v. *en-*  
*dotricha* Köhne.  
1230 » *triflora* Roxb. « *drupa*  
*rubra* »  
1231 » *triflora* Roxb. « *drupa*  
*viridis* »  
1232 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1233 » *montanum* Sw.  
1234 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1235 » *glandulosa* L.  
1236 » *macrostachya* DC.  
1237 *Pteris arguta* Ait.  
1238 » *longifolia* L.  
1239 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1240 *Pterocephalus multiflorus*  
Poech.  
1241 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1242 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
1243 *Punica Granatum* L.  
1244 » » *v. nana* L.  
1245 *Putoria calabrica* L. fil.  
1246 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
1247 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1248 » *spectabilis* Ait.  
1249 » *syriaca* Bosis.  
1250 » *trilobata* DC.  
  
1251 \* *Quercus Ilex* L.  
1252 *Quillaja Saponaria* Molina.  
  
1253 *Ranunculus asiaticus* L.  
1254 » *Broteri* Freyn.  
1255 \* » *bulbosus* L.  
1256 \* » *muricatus* L.  
1257 » *Tommasinii* Reichb.  
1258 \* *Rapbanus Raphanistrum* L.  
1259 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1260 » » *v. phoestemon*  
Lindl.  
1261 » *japonica* S. & Z.  
1262 *Reseda lutea* L.  
1263 \* » *odorata* L.  
1264 » *Phyteuma* L.  
1265 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1266 \* » *stellatus* DC.  
1267 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1268 » *leptophyllus* Schneid.  
1269 *Rhodosphaera rhodanthema*  
Engl.  
1270 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.  
& Zucc.  
1271 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-*  
*lens* Sond.  
1272 » *integrifolia* Benth. & Hook.  
1273 » *punjabensis* Stew. var.  
*sinica* Rehd. & Wils.  
1274 » *radicans* L.  
1275 » *scoparia* E. & F.  
1276 » *semialata* Murr.  
1277 » *tomentosa* L.  
1278 » *verniciifera* DC.  
1279 *Richardia africana* Kunth.  
1280 *Ricinus communis* L.  
1281 » » *v. sanguinea*.



- 1282 *Robinia pseudacacia* L.  
1283 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1284 \* » *Allionii* Burn.  
1285 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
1286 » » fl. luteo.  
1287 » *Bourbonia* Reessig.  
1288 » *Brunonis* Lindl.  
1289 \* » *canina* L.  
1290 \* » » var. *dumalis* Behst.  
1291 » *ferox* Bieb.  
1292 » *filipes* Rehd. & Wils.  
1293 » *Helenae* Rehd. & Wils.  
1294 » *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1295 » *laevigata* Michx.  
1296 » *lucida* Andr.  
1297 » *Lyellii* Lindl.  
1298 » *Moyesii* Hemsl.  
1299 » *multiflora* v. *Aglaia* Hort.  
1300 » » v. *nana* Hott.  
1301 » *odorata* Sweet.  
1302 » *phoenicea* Boiss.  
1303 \* » *pomifera* Herrm.  
1304 \* » *rubiginosa* L.  
1305 \* » *sempervirens* L.  
1306 » *spinosissima* L.  
1307 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1308 *Rubia angustifolia* L.  
1309 \* » *peregrina* L.  
1310 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1311 \* *Rumex acetosella* L.  
1312 \* » *conglomeratus* Murr.  
1313 \* » *obtusifolius* L.  
1314 *Ruscus aculeatus* L.  
1315 » *Hypophyllum* L.  
1316 \* *Ruta angustifolia* Pers.  
1317 \* » *chalepensis* L.  
1318 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1319 » *havanensis* Lodd.  
1320 » *Palmetto* Lodd.  
1321 *Salvia caerulea* L.  
1322 » *candidissima* Vahl.  
1323 » *chamaedryoides* Cav.  
1324 » *cretica* L.  
1325 » *interrupta* Schousb.  
1326 » *Regeliana* Trautv.  
1327 » *seabra* Thunb.  
1328 » *splendens* Sellow.  
1329 \* » *Verbenaca* L.  
1330 » *verticillata* L.  
1331 \* *Samolus Valerandii* L.  
1332 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1333 » *pinnata* Viv.  
1334 » *rosmarinifolia* Mill.  
1335 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1336 *Satureia Juliana* L.  
1337 \* *Scabiosa caucasica* M. B.  
1338 » *cretica* L.  
1339 \* » *maritima* L.  
1340 » *stellata* L.  
1341 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1342 *Schinus dependens* Orteg.  
1343 » *Molle* L.  
1344 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1345 \* *Schoenus nigricans* L.  
1346 *Schotia latifolia* Jacq.  
1347 \* *Scilla italica* L.  
1348 » *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1349 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1350 » *prolifer* Rottb.  
1351 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1352 *Scorzonera villosa* Scop.  
1353 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1354 » *lucida* L.  
1355 \* » *peregrina* L.  
1356 *Scutellaria Columnae* All.  
1357 » *pallida* Bieb.  
1358 *Sedum Aizoon* L.  
1359 » *Anacampseros* L.  
1360 » *album* L.  
1361 » *multiceps* Cass. & Dur.  
1362 » *pachyphyllum* Rose.  
1363 » *reflexum* L.  
1364 \* » v. *majus*.  
1365 \* » *rupestris* L.  
1366 *Sempervivum arboreum* L.  
» v. *atropurpureum* Hort.  
1367 » *balsamiferum* Christ.  
1368 » *Berthelotianum* Christ.  
1369 » *canariense* L.  
1370 » *chrysanthum* Hochst.  
1371 » *ciliatum* Willd.  
1372 » *cuneatum* Christ.  
1373 » *decorum* Christ.  
1374 » *glutinosum* Ait.  
1375 » *Haworthii* Salm.  
1376 » *hybridum* Haw.  
1377 » *poculiforme* Berg.  
1378 » *tectorum* L.  
1379 » *Webbii* Bolle.  
1380 » *Youngianum* Christ.  
1381 *Senecio cineraria* DC.  
1382 » *deltoides* Less.  
1383 » *gibbosus* DC.  
1384 » *grandifolius* Less.  
1385 » *junceus* Harv.  
1386 » *longifolius* L.  
1387 » *multibracteatum* Bak.  
1388 » *Petasitis* DC.  
1389 *Sesleria argentea* Savi.  
1390 *Sicyos angulata* L.  
1391 *Sida mollis* Ort.  
1392 \* *Silene inflata* Sm.  
1393 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
1394 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1395 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1396 \* *Smilax aspera* L.  
1397 \* *Smyenium Olusatrum* L.  
1398 *Solanum aviculare* Forst.  
1399 » *ciliatum* L.  
1400 » *diphyllum* L.  
1401 » *claeagnifolium* Cav.  
1402 » *marginatum* L.  
1403 » *Melongena* L.  
1404 \* » *nigrum* L.  
1405 » *Pseudocapsicum* L.  
1406 » *pyracanthum* Jacq.  
1407 » *sisymbriifolium* Lam.  
1408 \* » *villosum* Moench.  
1409 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1410 \* *Sonchus asper* All.  
1411 *Sonchus oleraceus* L.  
1412 *Sophora tetraptera* Ait.  
1413 » *viciaefolia* Hance.  
1414 *Sorbaria arborea* Schneid.  
1415 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1416 \* » *vulgare* Pers.  
1417 \* *Spartium junceum* L.  
1418 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1419 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
1420 *Spiraea cantoniensis* L.  
1421 » *chinensis* Max.  
1422 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehdr.  
1423 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
1424 *Spondias Solandrii* Benth.  
1425 \* *Stachys officinalis* Trev.  
1426 \* » *recta* L.  
1427 \* *Stachelina dubia* L.  
1428 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rust.  
1429 » *variegata* L.  
1430 *Statice brassicaefolia* Webb.  
1431 \* » *cordata* Guss.  
1432 » *fruticans* Webb.  
1433 » *macrophylla* Brouss.  
1434 » *macroptera* Webb.  
1435 » *occidentalis* Lloyd.  
1436 » *Perezii* Stapf.  
1437 » *sinuata* L.  
1438 *Stenolobium stans* D. Don.  
1439 \* *Stipa juncea* L.  
1440 » *papposa* Delile.  
1441 » *setifera* Presl.  
1442 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1443 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1444 *Styrax officinale* L.  
1445 *Suaeda maritima* Dun.  
1446 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
1447 *Syringa vulgaris* L.  
1448 *Tagetes erecta* L.  
1449 » *lacera* Brand.  
1450 » *patula* L.  
1451 » *pumila* Hort.  
1452 \* *Taraxacum officinale* Wigg.  
1453 *Tecomaria capensis* Spach.  
1454 *Templetonia retusa* R. Br.  
1455 *Tetragonia expansa* Murr.  
1456 *Teucrium Chamaedrys* L.  
1457 » *creticum* L.  
1458 » *flavum* L.  
1459 » *massiliense* L.  
1460 \* » *Polium* L.  
1461 \* » *Scorodonia* L.  
1462 \* *Thlaspi arvense* L.  
1463 \* *Thrinicia tuberosa* DC.  
1464 *Thuja gigantea* Nutt.  
1465 » *orientalis* L.  
1466 *Thunbergia alata* Boj.  
1467 *Thymbra spicata* L.  
1468 *Thymus vulgaris* L.  
1469 *Tipuana speciosa* Benth.  
1470 *Toona ciliata* Roem.  
1471 *Torenia Fournieri* Linden.  
1472 \* *Torilis helvetica* Gmel.  
1473 \* » *nodosa* Gaertn.  
1474 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.  
1475 *Trachelium caeruleum* L.



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1476 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.  | 1500 <i>Verbascum Blattaria</i> L.        | 1523 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl. |
| 1477 <i>Tradescantia virginiana</i> L.   | 1501 * » <i>pulverulentum</i> Will.       | 1524 » » <i>v. micro-</i>                |
| 1478 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1502 * » <i>sinuatum</i> L.               | » » <i>sperma</i> Becc.                  |
| 1479 <i>Tribulus terrestris</i> L.       | 1503 » <i>Tapsus</i> L.                   | 1525 » <i>gracilis</i> Parish.           |
| 1480 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.     | 1504 <i>Verbena bonariensis</i> L.        | 1526 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.       |
| 1481 » <i>cucumerina</i> L.              | 1505 » <i>officinalis</i> L.              | 1527 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. |
| 1482 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | 1506 » <i>venosa</i> Gill. & Hook.        | 1528 » <i>urens</i> Choids.              |
| 1483 * » <i>glomeratum</i> L.            | 1507 * <i>Verbesina virginica</i> L.      | 1529 <i>Wistaria chinensis</i> DC.       |
| 1484 » <i>pannonicum</i> L.              | 1508 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.    | 1530 » <i>frutescens</i> DC.             |
| 1485 * » <i>repens</i> L.                | 1509 » <i>Hulkeana</i> F. Mall.           |  |
| 1486 * » <i>stellatum</i> L.             | 1510 <i>Viburnum Tinus</i> L.             | 1531 <i>Xanthium spinosum</i> L.         |
| 1487 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L.  | 1511 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.   | 1532 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.      |
| 1488 <i>Tristania conferta</i> R. Br.    | 1512 * » <i>lutea</i> L.                  | 1533 » <i>americanum</i> Mill.           |
| 1489 » <i>laurina</i> R. Br.             | 1513 * » <i>peregrina</i> L.              | 1534 » <i>Bungei</i> Planch.             |
| 1490 <i>Tritonia crocata</i> Ker.        | 1514 * » <i>sativa</i> L.                 | 1535 » <i>planispinus</i>                |
| 1491 <i>Tropaeolum majus</i> L.          | 1515 <i>Viola cornuta</i> L.              | » <i>Rehder. &amp; Wils.</i>             |
| 1492 » <i>pentaphyllum</i> Lam.          | 1516 » <i>odorata</i> L.                  |  |
| 1493 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.        | 1517 » <i>tricolor</i> L.                 | 1536 <i>Yucca aloifolia</i> L.           |
| 1494 » <i>hybrida</i> Hort.              | 1518 » » <i>v. hortense</i>               |  |
| 1495 <i>Ulex europaeus</i> L.            | » » DC.                                   | 1537 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.         |
| 1496 * <i>Ulmus campestris</i> L.        | 1519 <i>Visnea Macanera</i> L. fil.       | 1538 » <i>Haageana</i> Regel.            |
| 1497 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.   | 1520 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.       | 1539 » <i>multiflora</i> L.              |
| 1498 * <i>Urospermum Dalechampii</i>     | 1521 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> | 1540 » <i>pauciflora</i> L.              |
| F. W. Schm.                              | » C. B. Clarke.                           | 1541 » <i>verticillata</i> Andr.         |
| 1499 * » <i>picrioides</i> Desf.         | 1522 <i>Vitis Labrusca</i> L.             | 1542 <i>Ziziphus mucronatus</i> Willd.   |
|  |   | 1543 » <i>sativa</i> Desf.               |





# NOTICE

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**  
will gratefully accept seeds or plants of the  
following.

## DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries;  
from South Africa, Australia, South America,  
Mexico, southern United States, etc.

## PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

## SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

Correspondents are requested to send in their  
lists of desiderata as **soon as possible** and by  
**post card**, indicating their wishes by the  
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci  
le loro domande **il più presto possibile** e  
per mezzo di **cartoline postali** e non per  
mezzo del presente catalogo; servendosi dei  
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-  
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**  
sur une **carte postale**, et de se servir des  
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1930.



For Private Circulation only.

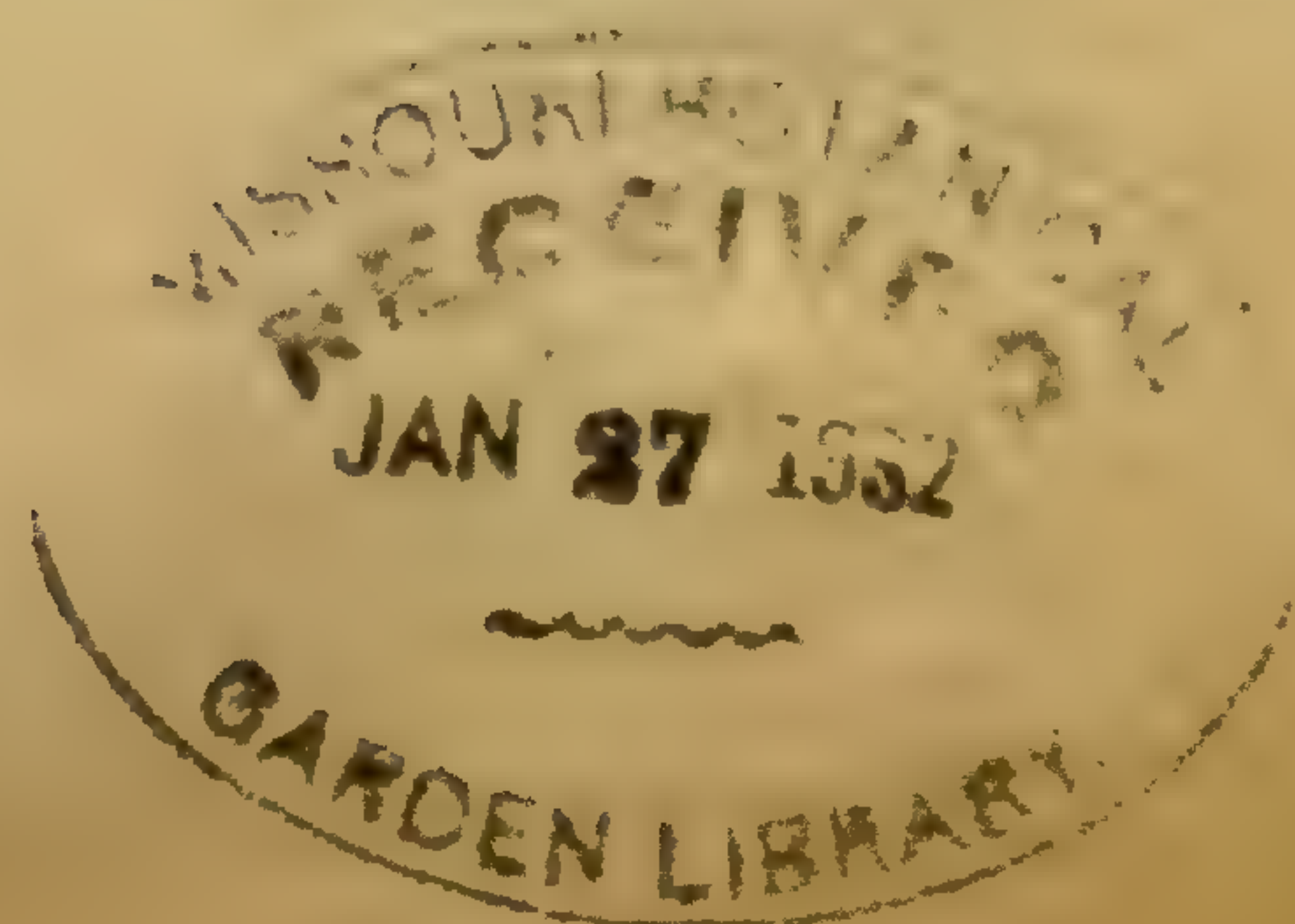
1931✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1931.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA



- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don.             | 56 <i>Agave lophantha</i> Schiede.                       | 112 <i>Aloe percrassa</i> Tod.                  |
| 2 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.           | 57 » <i>marmorata</i> Roelz.                             | 113 » <i>pseudopicta</i> Berger.                |
| 3 » <i>acinacea</i> Lindl.                   | 58 » <i>Muilmannii</i> Jacobi.                           | 114 » <i>purpurascens</i> Haw.                  |
| 4 » <i>armata</i> R. Br.                     | 59 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                       | 115 » <i>runcinata</i> Berger.                  |
| 5 » <i>Baileyana</i> F. Müll.                | 60 » <i>polyacantha</i> Haw.                             | 116 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.          |
| 6 » <i>calamifolia</i> Sweet.                | 61 » <i>rupicola</i> Regel.                              | 117 » » <i>v. fulgens</i> Berger.               |
| 7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.             | 62 » <i>Schlechtendalii</i> Jacobi.                      | 118 » <i>saponaria</i> Haw.                     |
| 8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.             | 63 » <i>Schottii</i> Engelm.                             | 119 » <i>Schimperi</i> Tod.                     |
| 9 » <i>cyanophylla</i> Lindl.                | 64 » <i>striata</i> Zucc.                                | 120 » <i>speciosa hybrida</i> Hort.             |
| 10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.                | 65 » <i>striata</i> Salm.                                | 121 » <i>spinosissima</i> Hort.                 |
| 11 » <i>dealbata</i> Link.                   | 66 » » <i>v. recurva</i> Bak.                            | 122 » <i>Straussii</i> Berger.                  |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd.                 | 67 » <i>uncinata</i> Jacobi.                             | 123 » <i>striata hybrida</i> Hort.              |
| 13 » <i>dentifera</i> Benth.                 | 68 » <i>univittata</i> Haw.                              | 124 » <i>striatula</i> Haw.                     |
| 14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.            | 69 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                          | 125 » <i>succotrina</i> Lam.                    |
| 15 » <i>excelsa</i> Benth.                   | 70 » <i>xylonacantha</i> Salm.                           | 126 » <i>supralævis</i> Haw.                    |
| 16 » <i>Farnesiana</i> Willd.                | 71 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                       | 127 » » <i>v. erythrocarpa</i>                  |
| 17 » <i>glaucoptera</i> Benth.               | 72 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                         | Berger.   |
| 18 » <i>horrida</i> Willd.                   | 73 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                       | 128 » <i>Winteri</i> Berger.                    |
| 19 » <i>juniperina</i> Willd.                | 74 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 129 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel.          |
| 20 » <i>linifolia</i> Willd.                 | 75 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 130 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.        |
| 21 » <i>longifolia</i> Willd.                | 76 <i>Ajuga orientalis</i> L.                            | 131 <i>Althaea sicifolia</i> Cav.               |
| 22 » <i>macradenia</i> Benth.                | 77 <i>Albizzia lophantha</i> Benth.                      | 132 » <i>narbonensis</i> Pourr.                 |
| 23 » <i>melanoxylon</i> R. Br.               | 78 » <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | 133 » <i>rosea</i> Cav.                         |
| 24 » <i>microbotrya</i> Benth.               | 79 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 134 <i>Alyssum saxatile</i> L.                  |
| 25 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.              | 80 * » <i>roseum</i> L.                                  | 135 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.              |
| 26 » <i>obliqua</i> A. Cunn.                 | 81 * » <i>triquetrum</i> L.                              | 136 * <i>Amaranthus albus</i> L.                |
| 27 » <i>podalyriacifolia</i> A. Cunn.        | 82 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.         | 137 » <i>caudatus</i> L.                        |
| 28 » <i>pubescens</i> R. Br.                 | 83 » <i>affinis</i> Berger.                              | 138 * » <i>patulus</i> Bert.                    |
| 29 » <i>pycnantha</i> Benth.                 | 84 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 139 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.          |
| 30 » <i>retinodes</i> Schlecht.              | 85 » » <i>v. Milleri</i> Berger.                         | 140 » <i>nana</i> Nutt.                         |
| 31 » <i>Riceana</i> Hemsl.                   | 86 » » <i>v. natalensis</i> Berger.                      | 141 <i>Amphicome arguta</i> Royle.              |
| 32 » <i>sclerophylla</i> Lindl.              | 87 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger.                     | 142 <i>Anacampteros filamentosa</i> Sims.       |
| 33 » <i>sentis</i> F. Mull.                  | 88 » » <i>v. Ucriæ</i> Berger.                           | 143 * <i>Anagallis arvensis</i> L.              |
| 34 » <i>verticillata</i> Willd.              | 89 » » <i>v. viridifolia</i> Berger.                     | 144 <i>Anagyris foetida</i> L.                  |
| 35 <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 90 » <i>Bortiana</i> Terr. fil.                          | 145 <i>Anchusa italica</i> Retz.                |
| 36 » » <i>var. candelabrum</i> Hort.         | 91 » <i>brevifolia</i> Mill.                             | 146 * <i>Andropogon distachyos</i> L.           |
| 37 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 92 » <i>v. depressa</i> Bak.                             | 147 * » <i>hirtus</i> L.                        |
| 38 » <i>oblongum</i> Wall.                   | 93 » <i>Brunthalieri</i> Berger.                         | 148 » <i>Ischaemum</i> L.                       |
| 39 » <i>opulifolium</i> Vill.                | 94 » <i>caesia</i> Salm.                                 | 149 » <i>Sorghum</i> Brot.                      |
| 40 <i>Achillea ligustica</i> All.            | 95 » <i>ciliaris</i> Haw.                                | 150 » <i>squarrosus</i> L.                      |
| 41 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 96 » <i>comosa</i> Marl.                                 | 151 <i>Anemone coronaria</i> L.                 |
| 42 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 97 » <i>cyanea</i> Hort.                                 | 152 » <i>fulgens</i> J. Gray.                   |
| 43 * <i>Aegilops ovata</i> L.                | 98 » <i>eru</i> Berger.                                  | 153 » <i>hepatica</i> L.                        |
| 44 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Her.       | 99 » <i>ferox</i> Mill.                                  | 154 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.       |
| 45 » » <i>fl. albo.</i>                      | 100 » <i>glauca</i> Mill.                                | 155 <i>Antholyza aethiopica</i> L.              |
| 46 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.           | 101 » <i>grandidentata</i> Salm.                         | 156 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.             |
| 47 <i>Agave albicans</i> Jacobi.             | 102 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.                     | 157 » <i>tetraphylla</i> L.                     |
| 48 » <i>brachystachys</i> Cav.               | 103 » <i>Hanburyana</i> Naud.                            | 158 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.           |
| 49 » <i>chiapensis</i> Jacobi.               | 104 » <i>humilis</i> Mill.                               | 159 » <i>majus</i> L.                           |
| 50 » <i>difformis</i> Berger.                | 105 » <i>Johnstonii</i> Bak.                             | 160 * » <i>Orontium</i> L.                      |
| 51 » <i>flaccifolia</i> Berger.              | 106 » <i>latecoccinea</i> Berger.                        | 161 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> |
| 52 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.           | 107 » <i>lateritia</i> Engl.                             | 162 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don          |
| 53 » <i>grandidentata</i> Jacobi.            | 108 » <i>latifolia</i> Haw.                              | 163 <i>Arctium Lappa</i> L.                     |
| 54 » <i>Henriquesii</i> Bak.                 | 109 » <i>macrocarpa</i> Tod.                             | 164 <i>Arctotis aspera</i> L.                   |
| 55 » <i>Hookeri</i> Hort.                    | 110 » <i>mitriformis</i> Mill.                           | 165 » <i>revoluta</i> Jacq.                     |
|  | 111 » <i>Paxii</i> Terr. fil.                            | 166 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch.       |
|  |  | 167 <i>Argemone mexicana</i> L.                 |



168 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp.	233 <i>Berkheya Radula</i> De Wild.	293 <i>Campsis radicans</i> Seem.
169 <i>Aristolochia altissima</i> Desf.	234 <i>Beschorneria argyrophylla</i> Hort.	294 " " v. <i>coccineus</i> Hort.
170 " <i>mollissima</i> Hance.	235 " <i>pubescens</i> Berg.	295 <i>Campylotropis chinensis</i> Bung.
171 " <i>sempervirens</i> L.	236 " <i>superba</i> Hort.	296 <i>Canarina Campanula</i> Lam.
172 <i>Artemisia Absinthium</i> L.	237 " <i>tubiflora</i> Kunth.	297 <i>Canavalia ensiformis</i> DC.
173 " <i>arborescens</i> L.	238 <i>Beta vulgaris</i> Moq.	298 <i>Canna indica</i> L.
174 " <i>variabilis</i> Ten	239 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.	299 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.
175 * <i>Arum Arisarum</i> L.	240 <i>Bocconia frutescens</i> L.	300 <i>Capsicum annuum</i> L.
176 " <i>hygrophilum</i> Boiss.	241 * <i>Borrigo officinalis</i> L.	301 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.
177 * " <i>italicum</i> Mill.	242 <i>Brachychiton acerifolius</i> F. Mull.	302 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd.
178 <i>Asclepias curassavica</i> L.	243 " <i>diversifolium</i> G. Don.	303 <i>Carex extensa</i> Good.
179 " <i>verticillata</i> P.	244 " <i>luridus</i> F. Mull.	304 * " <i>glaucula</i> Murr.
180 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.	245 " <i>populneus</i> R. Br.	305 * " <i>Halleriana</i> Asso.
181 " <i>aphyllus</i> L.	246 " v. <i>occidentalis</i> Benth.	306 <i>Carica Papaya</i> L.
182 " <i>Cooperi</i> Bak.	247 <i>Brachylaena dentata</i> Less.	307 " <i>quercifolia</i> St. Hil.
183 " <i>crispus</i> Lam.	248 * <i>Brachypodium distachyum</i> R. S.	308 <i>Carissa Arduina</i> Lam.
184 " <i>horridus</i> Murr.	249 * " <i>pinnatum</i> Beauv.	309 <i>Carlina corymbosa</i> L.
185 " <i>medeoloides</i> Thunb.	250 * " <i>ramosum</i> R. S.	310 " <i>sicula</i> Ten.
186 " <i>officinalis</i> L.	251 * <i>Bromus macrostachys</i> Desf.	311 * <i>Carthamus lanatus</i> L.
187 " <i>plumosus</i> Bak.	252 * " <i>madritensis</i> L.	312 <i>Cassia bicapsularis</i> L.
188 " <i>Sprengeri</i> Rgl.	253 * " <i>maximus</i> Desf.	313 " <i>cana</i> Nees & Mart.
189 <i>Asphodeline lutea</i> Rchb.	254 * " <i>mollis</i> L.	314 " <i>coquimbensis</i> Vog.
190 <i>Asphodelus ramosus</i> L.	255 * " <i>rigidus</i> Roth.	315 " <i>corymbosa</i> Lam.
191 * <i>Asplenium Adiantum-nigrum</i> L.	256 <i>Bryonia alba</i> L.	316 " <i>didymobotrya</i> Fres.
192 " <i>bulbiferum</i> Forst.	257 " <i>dioica</i> Jacq.	317 " <i>emarginata</i> L.
193 * " <i>Trichomanes</i> L.	258 <i>Bryonopsis laciniola</i> Naud.	318 " <i>floribunda</i> Cav.
194 <i>Astragalus monspessulanus</i> L.	259 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak	319 " <i>hirsuta</i> L.
195 ** <i>Atriplex Halimus</i> L.	260 <i>Buddleia asiatica</i> Lour.	320 " <i>occidentalis</i> L.
196 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC.	261 " <i>Davidii</i> Franch.	321 " <i>tomentosa</i> L.
197 " <i>gracilis</i> Sprun.	262 " <i>madagascariensis</i> Lam.	322 " <i>Tora</i> L.
198 * <i>Avena barbata</i> Brot.	263 " <i>officinalis</i> Maxim.	323 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.
199 * " <i>bromoides</i> Gouan	264 " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils.	324 " <i>equisetifolia</i> Forst.
200 * " <i>sterilis</i> L.	265 <i>Bulbine caulescens</i> L.	325 " <i>stricta</i> Ait.
201 <i>Ballota nigra</i> L.	266 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch.	326 " <i>torulosa</i> Ait.
202 " <i>pseudodictamnus</i> Benth.	267 <i>Bupleurum fruticosum</i> L.	327 <i>Catha edulis</i> Forsk.
203 " <i>rupestris</i> Vis.	268 * " <i>protractum</i> Link.	328 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.
204 <i>Baptisia australis</i> R. Br.	269 <i>Buxus sempervirens</i> L.	329 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.
205 <i>Bauhinia grandiflora</i> Juss.	270 <i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb.	330 <i>Celastrus latifolius</i> Hemsl.
206 " <i>yunnanensis</i> Franch.	271 " <i>tinctoria</i> Domb.	331 " <i>punctatus</i> Thunb.
207 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch.	272 * <i>Cakile maritima</i> Scop.	332 " <i>stylosus</i> Wall.
208 " <i>gracilis</i> H. B. K.	273 <i>Calamagrostis arundinacea</i> Wib.	333 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.
209 " <i>scabrida</i> A. DC.	274 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.	334 * <i>Centaurea aspera</i> L.
210 " <i>semperflorens</i> L. & O. v. <i>hybrida</i> .	275 <i>Calandrinia grandiflora</i> Lindl.	335 * " <i>paniculata</i> L.
211 * <i>Bellis perennis</i> L. fl. pl.	276 <i>Calceolaria bicolor</i> Ruitz. & Pav.	336 " <i>salmantica</i> L.
212 <i>Benincasa cerifera</i> Savi.	277 " <i>scabiosaeifolia</i> Sims.	337 " <i>salonitana</i> Vis.
213 <i>Berberis actinacantha</i> Mart.	278 <i>Calendula arvensis</i> L.	338 " <i>sempervirens</i> L.
214 " <i>asiatica</i> Roxb.	279 " <i>officinalis</i> L. fl. pl.	339 * <i>Centranthus ruber</i> DC.
215 " <i>Chitria</i> Lindl.	280 <i>Callistemon coccineus</i> F. Müll.	340 * <i>Cephalanthera pallens</i> C. Rich.
216 " <i>Gagnepainii</i> Schneid.	281 " <i>paludosus</i> F. Mull.	341 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad.
217 " <i>glaucula</i> DC.	282 " <i>rigidus</i> R. Br.	342 ** <i>Ceratonis Siliqua</i> L.
218 " <i>globosa</i> Benth.	283 " <i>salignus</i> Sweet.	343 <i>Cercis chinensis</i> Bung.
219 " <i>levis</i> Franch.	284 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.	344 " <i>Siliquastrum</i> L.
220 " <i>Lycium Royle.</i>	285 <i>Calpurnea aurea</i> Bak.	345 <i>Cereus Forbesii</i> Otto.
221 " <i>Mouillacana</i> Schneid.	286 <i>Caltha polypetala</i> Hochst.	346 " <i>Hankeanus</i> Web.
222 " <i>nepalensis</i> Spreng.	287 * <i>Calycotome spinosa</i> Link.	347 " <i>Jamaearu</i> DC.
223 " <i>Prattii</i> Schneider.	288 <i>Camellia japonica</i> L.	348 " <i>laetevirens</i> Otto.
224 " <i>polyantha</i> Hemsl.	289 * <i>Campanula Medium</i> L.	349 " <i>peruvianus</i> Mill.
225 " <i>Sargentiana</i> Schneid.	290 " <i>pyramidalis</i> L.	350 " v. <i>longispinus</i> Hort.
226 " <i>sinensis</i> Desf.	291 " <i>Trachelium</i> L.	351 " v. <i>monstruosa</i> P. DC.
227 " <i>Thunbergii</i> DC.	292 " <i>Vidalii</i> C. Wats.	352 " <i>Spachianus</i> Lem.
228 " <i>vulgaris</i> L.		353 " <i>tortuosus</i> Forb.
229 " <i>Wallichiana</i> DC.		354 " <i>Urbanianus</i> Gurk. & Weing.
230 " <i>Wilsonae</i> Hemsl.		
231 " <i>yunnanensis</i> Franch.		
232 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler.		



- 355 *Cestrum elegans* Schlecht.  
356 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
357 *Chamaerops humilis* L.  
358 " v. *arborescens* Pers.  
359 " v. *elegans* Hort.  
360 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
361 " *Cheiri* L.  
362 " fl. *luteo*.  
363 " *Kewensis* Hort.  
364 \* *Chenopodium album* L.  
365 " *Botrys* L.  
366 \* " *Vulvaria* L.  
367 *Chilianthus arboreus* Benth.  
368 *Chimonanthus præcox* Link.  
369 \* *Chlora perfoliata* L.  
370 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
371 \* *Chrozophora tinctoria* Juss.  
372 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
373 " *coronarium* L.  
374 " *flosculosum* L.  
375 " *frutescens* L.  
376 " v. *stella aurea* Sauv.  
377 " *grandiflorum* Willd.  
378 " *Mawei* Hook. fil.  
379 " *pallens* J. Gay.  
380 " *Parthenium* Bernh.  
381 \* " *segetum* L.  
382 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
383 \* *Cichorium Intybus* L.  
384 *Cineraria hybrida* Hort.  
385 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
386 \* " *lanceolatum* Scop.  
387 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
388 *Cistus albidus* L.  
389 " *albidus* × *crispus*.  
390 " *florentinus* Lam.  
391 " *hirsutus* Lam.  
392 \* " *incanus* L.  
393 " *ladaniferus* L.  
394 " *laurifolius* L.  
395 " *monspeliensis* L.  
396 " *parviflorus* Lam.  
397 " *platysepalus* Sweet.  
398 " *purpureus* Lam.  
399 " *salvifolius* L.  
400 " *villosus* L.  
401 " " *rotundifolius* Sweet.  
402 *Citrullus vulgaris* Schrad.  
403 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
404 " " "*Bigaradia*.,  
405 " " "*à fruits lisses*.,  
406 " " "*hermaphrodite*.,  
407 " " "*salicifolia* *Risso*.,  
408 " " var. *Bergamia* Wight & Arn.  
409 " " var. *sinensis* Gall.  
410 " " "*Arancio a foglia larga*.,  
411 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
412 " " "*cio di Jaffa*.,  
413 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
414 " " "*cio di Malta schizzato*.,  
415 " " var. *sinensis* "*Arancio*  
416 " " "*Mela rosa*.,  
417 " " var. *sinensis* "*Aran-*  
418 " " "*cio sanguineo di Tangeri*.,  
419 " " "*Arancio* *Turco*  
420 " " "*dolcissimo*.,  
421 " " "*decumana* L.  
422 " " "*subvar. hortenses*  
423 " " "*Amoy Pommeloe*.,  
424 " " "*from Consul Forest*.,  
425 " " "*Pampelmous dolce*.,  
426 " " "*Santa Sabina*  
427 " " "*Orange*.,  
428 " " "*Sciadocco, Grape*  
429 " " "*fruit*.,  
430 " *Hystrix* DC.  
431 " *japonica* Thunb.  
432 " *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
433 " "*Cedrato di Firenze*.,  
434 " v. *Cedra* Gall.  
435 " "*Cedro del Paradiso*.,  
436 " v. *Cedra* Gall.  
437 " "*Cedro di Calabria*.,  
438 " v. *Cedra* Gall.  
439 " "*Cedro di Geru-*  
440 " "*sàlemme*.,  
441 " v. *Cedra* Gall.  
442 " "*Meraviglia, mamellato*.,  
443 " *medica* L. v. *Limon* Gall.  
444 " subvar. *acris* "*Limone*.,  
445 " " "*Limone a foglie*  
446 " " "*variegata*.,  
447 " " "*Limone del*  
448 " " "*Portogallo*.,  
449 " " "*Limone di*  
450 " " "*Catalogna*.,  
451 " " "*Limone*  
452 " " "*cardinalis*.,  
453 " *Medica* subvar. *Lumia*  
454 " "*Lumia dulcis*.,  
455 " " "*Lumia à gros*  
456 " " "*fruits*.,  
457 " " "*Lumia*  
458 " " "*pyriformis*.,  
459 " " "*Lumia*  
460 " " "*Valentina*.,  
461 " " "*Lumia vera*.,  
462 " subvar. *Perettone*  
463 " "*a frutto piccolo*.,  
464 " *myrtifolia* Rafin.  
465 " *nobilis* Lour.  
466 " " "*Mandarin*.,  
467 " var. *viridis*.  
468 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
469 " *trifoliata* L.  
470 *Clarkia elegans* Dougl.  
471 " *pulchella* Pursh.  
472 *Clematis Armandii* Franch.  
473 \* " *Flammula* L.  
474 " *Gouriana* Roxb. var.  
475 " *Finettii* Rehd. & Wills.  
476 " *Meyeniana* Walp.  
477 " *montana* Buch.  
478 \* " *Vitalba* L.  
479 " *viticolla* L.  
480 *Clerodendron* sp. *China*  
481 " (Wilson n. 216).  
482 *Clivia miniata* Rgl.  
483 \* *Cneorum tricoccum* L.  
484 *Cobæa scandens* Cav.  
485 *Cocos eriospatha* Drude.  
486 " *odorata* Rodr.  
487 " *Romanzoffiana* Cham.  
488 *Coix Lacryma* L.  
489 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
490 *Colquhounia vestita* Wall.  
491 *Colutea arborescens* L.  
492 " *cilicica* Bss. & Ball.  
493 " *cruenta* Dryand.  
494 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
495 " *arvensis* L.  
496 " *floridus* L.  
497 " *mauritanicus* Boiss.  
498 *Conyza ivaefolia* Less.  
499 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
500 *Cordyline australis* Hook.  
501 " *Banksii* Hook. fil.  
502 " *Baueri* Hook. fil.  
503 " *indivisa* Steud.  
504 *Coreopsis lanceolata* L.  
505 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
506 " *sinica* Maxim.  
507 \* *Coris monspeliensis* L.  
508 *Cornus paucinervis* Hance.  
509 \* " *sanguinea* L.  
510 " *Walteri* Wangerin.  
511 \*\* *Coronilla glauca* L.  
512 " *junceae* L.  
513 \* " *scorpioides* Koch.  
514 " *valentina* L.  
515 " *varia* L.  
516 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
517 *Cotoneaster affinis* Franch.  
518 " *angustifolia* Franch.  
519 " *divaricata* Rehd. & Wilson.  
520 " *frigida* Wall.  
521 " *horizontalis* Decne. v.  
522 " *perpusilla* Schneid.  
523 " *microphylla* Wall.  
524 " *pannosa* Franch.  
525 " *salicifolia* Franch.  
526 " v. *rugosa* Reh. & Wils.  
527 *Cotyledon macrantha* Berg.  
528 " *orbiculata* L.  
529 *Cowania mexicana* Don.  
530 *Crassula arborescens* Willd.  
531 " *canescens* DC.  
532 " *falcata* Willd.  
533 " *multicava* Lem.  
534 " *pallida* Bak.  
535 " *rotundifolia* Haw.  
536 " *tetragona* M.  
537 *Crataegus Azarolus* L.  
538 " *crenulata* Roxb.  
539 \* " *Oxyacantha* L.  
540 " *Pyracantha* Pers.  
541 \* *Crepis foetida* L.  
542 \* *Crithmum maritimum* L.  
543 *Crotalaria madurensis* Wight.  
544 " *polysperma* Kotsch.  
545 *Cucumis Chito* Morr.  
546 " *cussonianus* Hort.  
547 " *Melo* L.  
548 " *myriocarpus* Naud.  
549 " *odoratissimus* Moench.  
550 " *sativus* L.  
551 *Cucurbita ficifolia* Bouch.  
552 " *maxima* Duch.  
553 " *mitriaeformis* Hort.  
554 " *moschata* Duch.  
555 " *neapolitana* Bég.  
556 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.



- 528 *Cucurbita Pepo* L. v. *Courgero*  
Sér. *alba*.
- 529 » » » » *bicolor*.  
530 » » » » *lutea*.  
531 » » » » *marmorata*.  
532 » » » » *pallida*.  
533 » » » » *punctata*.  
534 » » » » *striata*.  
535 » » v. *Cucurbitella* Bég.  
*aurantiaca*.  
536 » » » » *cucumerina*.  
537 » » » » *elongata*.  
538 » » » » *lutea*.  
539 » » » » *pallida*.  
540 » » v. *melopepo* L.  
541 » » v. *oblonga* Willd.  
542 » » v. *ovifera* L.  
543 » » v. *pyriformis* Sér. *alba*  
544 » » » » *aurantiaca*.  
545 » » » » *lutea*.  
546 » » » » *mamellata*.  
547 » » » » *metallica*.  
548 » » » » *pallida*.  
549 » » » » *punctata*.  
550 » » » » *viridis*.  
551 » » v. *verrucosa* L. *alba*.  
552 » » » » *annulata*.  
553 » » » » *applanata*.  
554 » » » » *aurantiaca*.  
555 » » » » *bicolor*.  
556 » » » » *carnea*.  
557 » » » » *elongata*.  
558 » » » » *lutea*.  
559 » » » » *metallica*.  
560 » » » » *pyriformis*.  
561 » » » » *pyridaris*.  
562 » » » » *striata*.  
563 » » » » *viridis*.
- 564 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
565 » *funbris* Endl.  
566 » *glauca* Lam.  
567 » *guadalupensis* S. Wats.  
568 » *Lawsoniana* Andr.  
569 » *lusitanica* Mill.  
570 » » var. *Bentharii*  
Henry.  
571 » *macrocarpa* Hartw.  
572 » *sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.  
573 \*\* » v. *pyramidalis*  
Parl.  
574 » *torulosa* D. Don.  
575 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
576 » *Trifolii* Balb.  
577 *Cycas revoluta* Thunb.  
578 *Cyclamen persicum* Mill.  
579 *Cyclanthera explodens* Naud.  
580 » *pedata* Schrad.  
581 *Cydonia japonica* Pers.  
582 » *oblonga* Mill.  
583 » *sinensis* Thou.  
584 *Cynara Cardunculus* L.  
585 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
586 *Cynoglossum amabile* hyb.  
587 \* » *pictum* Sol.  
588 *Cyperus alternifolius* L.  
589 » *Papyrus* L.  
590 » *vegetus* Willd.  
591 *Cytisus canariensis* L.
- 592 *Cytisus canariensis* v. *ramosissimum* Bor.  
593 » *Everestianus* Carr.  
594 » *filipes* Webb & Berth.  
595 » *Hillebrandtii* Brig.  
596 » *hirsutus* L.  
597 » *maderensis* Masf.  
598 » *scoparius* Link.  
599 » v. *Andreanus*  
Hort.  
600 \* » *sessilifolius* L.  
601 » *stenopetalus* Masf.  
602 \* *Dactylis glomerata* L.  
603 *Dahlia coccinea* Cav.  
604 » *Maximiliana* Hort.  
605 » *Merkii* Lehm.  
606 » *variabilis* Desf.  
607 *Danae racemosa* Moench.  
608 *Daphne Gnidium* L.  
609 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
610 » *glaucophyllum* Hk.  
611 » *quadrangulatum*  
S. Wats.  
612 » *serratifolium* Karw.  
613 » *Wheeleri* S. Wats.  
614 *Datura chlorantha* Hook.  
615 » *ferox* L.  
616 » *Metel* L.  
617 » *Stramonium* L.  
618 *Delphinium Ajacis* L.  
619 *Desmanthus brachylobus*  
Benlh.  
620 *Desmazeria loliacea* Nym.  
621 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
622 » *podocarpum* DC.  
623 *Dianella ensifolia* DC.  
624 *Dianthus Balbisii* Ser.  
625 » *bannaticus* L.  
626 » *barbatus* L.  
627 » *ciliatus* Guss.  
628 » *glacialis* Hæuck.  
629 » *monspessulanus* L.  
630 *Digitalis lanata* Ehrh.  
631 » *ferruginea* L.  
632 » *purpurea* L.  
633 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
634 » *Ecklonis* DC.  
635 » *pluvialis* Mœnch.  
636 *Diospyros Lotus* L.  
637 » spec. (Wils. n. 621).  
638 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.  
& Zeyh.  
639 *Doryalis caffra* Warb.  
640 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
641 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.  
642 » *latifolium* Willd.  
643 \* » *suffruticosum* Vill.  
644 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
645 *Dunalia cyanea* Rouv.  
646 *Duranta inermis* L.  
647 *Dyckia rariflora* Schult. fil.  
648 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
649 *Echeveria amœna* L.  
650 » *edulis* Brewer.  
651 » *gibbiflora* DC.  
652 » v. *carunculata*  
Hort.
- 653 *Echeveria gibbiflora* v. *metallica* Lem.  
654 » *glauca* Hort.  
655 » *magnifica* Hort.  
656 » *multicaulis* Rose.  
657 » *pachyphytoides* Hort.  
658 » *pulvinata* Rose  
659 *Echinocactus electracanthus*  
Lem.  
660 » *Pfeifferi* Zucc.  
661 *Echinops Ritro* L.  
662 *Echinopsis multiplex* Zucc.  
663 *Echium fastuosum* Ait.  
664 » *molle* Poir.  
665 » *onosmaefolium* W.&B.  
666 » *simplex* DC.  
667 \* » *vulgare* L.  
668 » *Wildpretii* Pears.  
669 *Elaeagnus latifolia* L.  
670 » *macrophylla* Thunb.  
671 » *pungens* Thunb. var.  
*reflexa* Rehd.  
672 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
673 *Encephalartos villosus* Lem.  
674 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
675 *Ephedra altissima* Desf.  
676 \* *Epilobium tetragonum* L.  
677 \* *Epipactis latifolia* All.  
678 \* *Erica arborea* L.  
679 » *nigrita* L.  
680 » *scoparia* L.  
681 \* *Erigeron canadense* L.  
682 \* *Erodium malacoides* Willd.  
683 \* *Eryngium canpestre* L.  
684 » *creticum* Lam.  
685 » *eburneum* Deene.  
686 » *giganteum* Bieb.  
687 » *Sanguisorba* Ch.  
& Schl.  
688 » *Spinalba* Vill.  
689 *Erysimum cheiranthoides* L.  
690 » *Perofskianum* Fisch.  
691 *Erythea armata* S. Wats.  
692 » *edulis* S. Wats.  
693 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
694 \* » *pulchella* Horn.  
695 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
696 » *rubra* Pers.  
697 » *viscosa* Forb.  
698 *Eschscholtzia californica* Cham.  
699 *Eucalyptus coriacea* A. Cunn.  
700 » *cornuta* Labill.  
701 » *creba* F. Müll.  
702 » *diversicolor* F. Müll.  
703 » *Globulus* Labill.  
704 » *gomphocephala* DC.  
705 » *Lehmannii* Preiss.  
706 » *leucoxylen* F. Müll.  
707 » *Maidenii* F. Müll.  
708 » *marginata* Sm.  
709 » *melliodora* A. Cunn.  
710 » *microcorys* F. Müll.  
711 » *pilularis* Sm.  
712 » *polyanthemos* Schaa.  
713 » *rostrata* Schlecht.  
714 » *tereticornis* Sm.  
715 *Eugenia guayavica* Auct.  
716 *Eupatorium aromaticum* L.  
717 » *cannabinum* L.



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 718 <i>Eupatorium grandiflorum</i>      | 781 <i>Hakea cyclocarpa</i> L.            | 844 <i>Iberis semperflorens</i> L.       |
| Andr.                                   | 782 " <i>laurina</i> R. Br.               | 845 " <i>sempervirens</i> L.             |
| 719 " <i>micranthum</i> Less.           | 783 " <i>suaveolens</i> R. Br.            | 846 <i>Ilex Aquifolium</i> L.            |
| 720 <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf. | 784 <i>Halleria lucida</i> L.             | 847 <i>Impatiens Balsamina</i> L.        |
| 721 * " <i>dendroides</i> L.            | 785 <i>Hardenbergia Comptoniana</i>       | 848 " <i>Roylei</i> Walp.                |
| 722 " <i>Bivonae</i> Steud.             | Benth.                                    | 849 <i>Indigofera macrostachya</i> Vent. |
| 723 * " <i>Characias</i> L.             | 786 " <i>monophylla</i> Bth.              | 850 * <i>Inula Conyza</i> DC.            |
| 724 " <i>verrucosa</i> Lam.             | fl. roseis.                               | 851 " <i>salicifolia</i> Gueld.          |
| 725 " <i>virosa</i> Willd.              | 787 " " <i>fl. violaceis.</i>             | 852 * " <i>viscosa</i> Ait.              |
| 726 <i>Evonymus japonicus</i> Thunb.    | 788 <i>Haworthia attenuata</i> Haw.       | 853 <i>Ipomoea Bona-nox</i> L.           |
|   | 789 " <i>fasciata</i> Haw.                | 854 " <i>hispida</i> Parod.              |
| 727 <i>Felicia abyssinica</i> Sch-Bip.  | 790 " <i>radula</i> Haw.                  | 855 " <i>purpurea</i> Roth.              |
| 728 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.      | 791 " <i>rugosa</i> Bak.                  | 856 <i>Iris ensata</i> Thunb.            |
| 729 <i>Ferraria undulata</i> L.         | 792 " <i>subfasciata</i> Bak.             | 857 " <i>foetidissima</i> L.             |
| 730 <i>Ferula communis</i> L.           | 793 " <i>subrigida</i> Bak.               | 858 " <i>germanica</i> L.                |
| 731 " <i>glauca</i> L.                  | 794 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook.    | 859 " <i>lutescens</i> Lam.              |
| 732 <i>Festuca arundinacea</i> Will.    | 795 " <i>macrophyllum</i> DC.             | 860 " <i>orientalis</i> Mill.            |
| 733 " <i>elegans</i> Boiss.             | 796 <i>Hedera canariensis</i> Willd.      | 861 " <i>pallida</i> Lam.                |
| 734 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br. | 797 " <i>colchica</i> Koch.               | 862 " <i>sibirica</i> L.                 |
| 735 * <i>Foeniculum piperitum</i> DC.   | 798 * " <i>Helix</i> L.                   | 863 " <i>tingitana</i> Bss. & Reut.      |
| 736 <i>Fraxinus Ornus</i> L.            | 799 " " <i>v. chrysocarpa</i>             | 864 " <i>unguicularis</i> Poir.          |
| 737 <i>Freesia hybrida</i> Hort.        | Ten.                                      | 865 <i>Isatis tinctoria</i> L.           |
| 738 " <i>refracta</i> Klatt.            | 800 <i>Hedychium carneum</i> Carey.       |  |
| 739 * <i>Fumana laevipes</i> Spach.     | 801 " <i>coronarium</i> Koen.             | 866 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.   |
|   | 802 <i>Hedysarum coronarium</i> L.        | 867 <i>Jasminum floridum</i> Bunge.      |
| 740 * <i>Galium Aparine</i> L.          | 803 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto. | 868 " <i>humile</i> L.                   |
| 741 " <i>cinereum</i> All.              | 804 <i>Helianthemum glaucum</i> Roiss.    | 869 <i>Jatropha spathulata</i> Müll-Arg. |
| 742 * " <i>corrudaefolium</i> Vill.     | 805 " <i>mexicanum</i> Steud.             | 870 <i>Jubaea spectabilis</i> H. B. K.   |
| 743 <i>Gardenia Thunbergia</i> L. fil.  | 806 " <i>pulverulentum</i> DC.            | 871 <i>Juncus acutus</i> L.              |
| 744 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.   | 807 " <i>salicifolium</i> Mill.           | 872 * " <i>bufonius</i> L.               |
| 745 " <i>angulata</i> Haw.              | 808 " <i>vulgare</i> Gaertn.              | 873 " <i>Chamissonis</i> Kunth.          |
| 746 " <i>brevifolia</i> Haw.            | 809 <i>Helianthus annuus</i> L.           | 874 * " <i>lamprocarpus</i> Ehrh.        |
| 747 " <i>carinata</i> Haw.              | 810 " <i>multiflorus</i> L.               | 875 <i>Juniperus excelsa</i> M. B.       |
| 748 " <i>Lauche</i> Berger.             | 811 <i>Hellebrysum rupestre</i> DC.       | 876 " <i>communis</i> L.                 |
| 749 " <i>lingua</i> Berger.             | 812 * " <i>Stoechas</i> DC.               | 877 * " <i>Oxycedrus</i> L.              |
| 750 " <i>maculata</i> Haw.              | 813 * <i>Heliotropium europaeum</i> L.    | 878 * " " <i>var. Cedrus</i>             |
| 751 " <i>mollis</i> Haw.                | 814 * <i>Helleborus foetidus</i> L.       | Webb.                                    |
| 752 " <i>nitida</i> Haw.                | 815 " <i>hybrid. hortens.</i>             | 879 * " <i>phoenicea</i> L.              |
| 753 " <i>obtusifolia</i> Haw.           | 816 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn. |  |
| 754 " <i>trigona</i> Haw.               | 817 <i>Hesperaloe parviflora</i> Coult.   | 880 <i>Kalanchoe aegyptiaca</i> DC.      |
| 755 " <i>verrucosa</i> Haw.             | 818 <i>Heuchera hispida</i> Pursh.        | 881 " <i>flammea</i> Stapf.              |
| 756 <i>Genista aethnensis</i> DC.       | 819 " <i>pilosissima</i> Fisch.           | 882 " <i>spathulata</i> DC.              |
| 757 " <i>ephedroides</i> DC.            | & Mey.                                    | 883 " <i>thyrsiflora</i> Harv.           |
| 758 " <i>ferox</i> Poir.                | 820 " <i>pubescens</i> Pursh.             | 884 " <i>Welwitschii</i> Britt.          |
| 759 " <i>linifolia</i> L.               | 821 " <i>sanguinea</i> Engelm.            | 885 <i>Kniphofia aloides</i> Moench.     |
| 760 " <i>monosperma</i> Lam.            | 822 <i>Hibiscus Gossypinus</i> Thunb.     | 886 " <i>Macowanii</i> Bak.              |
| 761 <i>Gerbera Jamesonii</i> Bolus.     | 823 " <i>mutabilis</i> L.                 | 887 " <i>Tuckii</i> Bak.                 |
| hybrida.                                | 824 * <i>Hieracium murorum</i> L.         | 888 " <i>Uyaria</i> Hook.                |
| 762 <i>Geum canadense</i> Murr.         | 825 * " <i>Pilosella</i> L.               | 889 <i>Kochia scoparia</i> Schrad.       |
| 763 " <i>coccineum</i> Sith. & Sm.      | 826 * <i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.  | 890 <i>Koeleria paniculata</i> Laxm.     |
| 764 <i>Ginkgo biloba</i> L.             | 827 * <i>Holcus lanatus</i> L.            |  |
| 765 * <i>Gladiolus segetum</i> Ker.     | 828 * <i>Hordeum murinum</i> L.           | 891 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.   |
| 766 <i>Glaucium flavum</i> Crantz.      | 829 <i>Hovenia daleis</i> Thunb.          | 892 <i>Lagenaria clava-Herculis</i> Sér. |
| 767 * <i>Globularia Alpum</i> L.        | 830 <i>Hyacinthus romanus</i> L.          | 893 " <i>clavata</i> Sér.                |
| 768 * " <i>vulgaris</i> L.              | 831 * " <i>trifolius</i> Ten.             | 894 " <i>Cougourda</i> Sér.              |
| 769 <i>Gmelina Leichardtii</i> F. Müll. | 832 <i>Hymenoporum flavum</i>             | 895 " <i>depressa</i> Sér.               |
| 770 <i>Gomphocarpus fruticosus</i>      | F. Mull.                                  | 896 " <i>Gourda</i> Sér.                 |
| R. Br.                                  | 833 * <i>Hyoseris radiata</i> L.          | 897 " <i>pelegrina</i> Hort.             |
| 771 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less. | 834 <i>Hypericum Androsaemum</i> L.       | 898 " <i>pyrotheca</i> Hort.             |
| 772 " <i>revolutum</i> Sch. Bip.        | 835 " <i>atomarium</i> Boiss.             | 899 " " <i>marmorata.</i>                |
| 773 <i>Gossypium herb</i>               |   |  |



- |  |  |   |
|--|--|---|
| 909 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.       | 974 <i>Mamillaria centricirrha</i> v. <i>ma-</i><br><i>cracantha</i> K. Sch. | 1038 <i>Mesembryanthemum</i><br><i>multiflorum</i> Haw. |
| 910 " <i>dentata</i> L.                      | 975 " " v. <i>recurva</i><br>K. Sch.   | 1039 " <i>splendens</i> L.                              |
| 911 " <i>latifolia</i> Vill.                 | 976 " <i>coronata</i> Scheidw.   | 1040 " <i>tumidulum</i> Haw.                            |
| 912 " <i>multifida</i> L.                    | 977 " <i>Donatii</i> Berger.   | 1041 " <i>vaginatulum</i> Haw.                          |
| 913 " <i>spica</i> L.                        | 978 " <i>Schmidtii</i> Scke.   | 1042 <i>Mespilus germanica</i> L.                       |
| 914 ** <i>Lavatera arborea</i> L.            | 979 <i>Manihot carthaginensis</i><br>Mull.-Arg.                              | 1043 <i>Metrosideros tomentosa</i><br>A. Cunn.          |
| 915 * " <i>cretica</i> L.                    | 980 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.                                 | 1044 <i>Milium caeruleum</i> Desf.                      |
| 916 " <i>hispanica</i> Mill.                 | 981 " " fl. roseo.   | 1045 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.                  |
| 917 " <i>lusitanica</i> L.                   | 982 " " fl. violaceo.  | 1046 " <i>pudica</i> L.                                 |
| 918 * " <i>maritima</i> Gouan.               | 983 <i>Maurandia erubescens</i> A.<br>Gray.                                  | 1047 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.                   |
| 919 * " <i>Olbia</i> L.                      | 984 " <i>scandens</i> Pers.  | 1048 " <i>luteus</i> L.                                 |
| 920 " " v. <i>hispida</i> Desf.              | 985 <i>Medicago arborea</i> L.   | 1049 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.                         |
| 921 <i>Leitneria floridana</i> Chapm.        | 986 " <i>Aschersoniana</i> Urb.  | 1050 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.                 |
| 922 <i>Leonotis Leonurus</i> R. Br.          | 987 * " <i>denticulata</i> Willd.  | 1051 <i>Momordica balsamina</i> L.                      |
| 923 * <i>Lepidium Draba</i> L.               | 988 " <i>disciformis</i> DC.   | 1052 " <i>Charantia</i> L.                              |
| 924 * " <i>graminifolium</i> L.              | 989 " <i>hispida</i> Gaertn.   | 1053 <i>Moraea iridioides</i> L.                        |
| 925 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.          | 990 " <i>lupulina</i> L.   | 1054 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.                   |
| 926 <i>Leucaena glauca</i> Benth.            | 991 * " <i>media</i> Pers.   | 1055 <i>Muehlenbeckia complexa</i><br>Meiss.            |
| 927 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.         | 992 * " <i>minima</i> Lam.   | 1056 * <i>Muscaris racemosum</i> Mill.                  |
| 928 " <i>Ibota</i> Sieb.                     | 993 * " <i>murex</i> Willd.  | 1057 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.                 |
| 929 " <i>japonicum</i> Thunb.                | 994 " <i>muricata</i> All.   | 1058 * <i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan.               |
| 930 " <i>lucidum</i> Ait.                    | 995 * " <i>nigra</i> Willd.  | 1059 <i>Myrsine africana</i> L.                         |
| 931 " <i>ovalifolium</i> Hassk.              | 996 * " <i>orbicularis</i> All.  | 1060 * <i>Myrtus communis</i> L.                        |
| 932 " <i>Quiboui</i> Carr.                   | 997 * " <i>sativa</i> L.   |   |
| 933 " <i>Regelianum</i> Koehn.               | 998 " <i>truncatula</i> Gaertn.  | 1061 <i>Nandina domestica</i> Thunb.                    |
| 934 * " <i>vulgare</i> L.                    | 999 " <i>tuberculata</i> Willd.  | 1062 <i>Narcissus Pseudo Narcissus</i> L.               |
| 935 <i>Limodorum abortivum</i> Sw.           | 1000 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.  | 1063 " <i>Tazetta</i> L.                                |
| 936 <i>Limoniasium monopetalum</i><br>Boiss. | 1001 " <i>armillaris</i> Sm.   | 1064 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.                     |
| 937 <i>Linaria maroccana</i> Hook. fil.      | 1002 " <i>cuticularis</i> Lab.   | 1065 <i>Nemophila insignis</i> Benth.                   |
| 938 " <i>simplex</i> DC.                     | 1003 " <i>diosmifolia</i> Andr.  | 1066 " <i>innocentia</i> Benth.                         |
| 939 " <i>striata</i> DC.                     | 1004 " <i>ericifolia</i> Sm.   | 1067 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.                  |
| 940 <i>Linum narbonne</i> L.                 | 1005 " <i>hypericifolia</i> Sm.  | 1068 " <i>tomentosum</i> F. M.                          |
| 941 " <i>perenne</i> L.                      | 1006 " <i>linariifolia</i> Sm.   | 1069 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.                  |
| 942 " <i>strictum</i> L.                     | 1007 " <i>nesophila</i> F. M.  | 1070 * <i>Nerium Oleander</i> L.                        |
| 943 * " <i>tenuifolium</i> L.                | 1008 " <i>Preissiana</i> Schau.  | 1071 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.              |
| 944 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.         | 1009 " <i>pulchella</i> R. Br.   | 1072 ** <i>Nicotiana alata</i> Link<br>& Ott.           |
| 945 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.         | 1010 " <i>stypelioides</i> Sm.   | 1073 " <i>glaucia</i> R. Grah.                          |
| 946 <i>Livistona australis</i> Mart.         | 1011 " <i>Wilsonii</i> F. M.   | 1074 " <i>Sanderae</i> Hort.                            |
| 947 " <i>chinensis</i> R. Br.                | 1012 <i>Melia Azedarach</i> L.   | 1075 " <i>sanguinea</i> Link & Ott.                     |
| 948 " <i>olivaeformis</i> Mart.              | 1013 <i>Melanthus comosus</i> Vahl.  | 1076 " <i>sylvestris</i> Sp. & Com.                     |
| 949 * <i>Lolium perenne</i> L.               | 1014 " <i>major</i> L.   | 1077 " <i>Tabacum</i> L.                                |
| 950 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.            | 1015 * <i>Melica Bauhinii</i> All.   | 1078 * <i>Nigella damascena</i> L.                      |
| 951 " <i>japonica</i> Thunb.                 | 1016 <i>Melicope ternata</i> Forst   | 1079 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.                    |
| 952 * <i>Lotus edulis</i> L.                 | 1017 * <i>Melilotus sulcata</i> Desf.  | 1080 " <i>longifolia</i> Hemsl.                         |
| 953 * " <i>corniculatus</i> L.               | 1018 * <i>Melissa officinalis</i> L.   | 1081 <i>Notelaea excelsa</i> Webb.<br>& Bart.           |
| 954 * " <i>ornithopodioides</i> L.           | 1019 * <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.                                      | 1082 <i>Noltia africana</i> Reichb.                     |
| 955 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.            | 1020 <i>Mesembryanthemum</i><br><i>acinaciforme</i> L.                       | 1083 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.                |
| 956 * <i>Lunaria annua</i> L.                | 1021 " <i>acutangulum</i> Haw.   |   |
| 957 <i>Lychnis coronaria</i> Desr.           | 1022 " <i>aequilaterale</i> Haw.   | 1084 <i>Ochna atropurpurea</i> DC.                      |
| 958 " <i>hybrida</i> Hort.                   | 1023 " <i>aurantiacum</i> Haw.   | 1085 <i>Ocimum Basilicum</i> L.                         |
| 959 <i>Lycium afrum</i> L.                   | 1024 " <i>blandum</i> Haw.   | 1086 <i>Odontospermum maritimum</i><br>Sch. Bip.        |
| 960 " <i>chinense</i> Mill.                  | 1025 " <i>caulescens</i> Mill.   | 1087 " <i>sericeum</i> Sch. Bip.                        |
| 961 " <i>horridum</i> Thunb.                 | 1026 " <i>cordifolium</i> L.   | 1088 <i>Oenothera Berteriana</i> Spach.                 |
| 962 <i>Lycopersicum esculentum</i><br>Mill.  | 1027 " <i>curviflorum</i> Haw.   | 1089 " <i>biennis</i> L.                                |
| 963 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.       | 1028 ** " <i>edule</i> L.  | 1090 " <i>fruticosa</i> L.                              |
| 964 <i>Lythrum Salicaria</i> L.              | 1029 " <i>emarginatum</i> L.   | 1091 " <i>odorata</i> Jacq.                             |
|  | 1030 " <i>falcatum</i> L.  | 1092 " <i>purpurea</i> Curt.                            |
| 965 <i>Mackaya bella</i> Harv.               | 1031 " <i>flexuosum</i> Haw.   | 1093 " <i>rosea</i> Ait.                                |
| 966 <i>Magnolia grandiflora</i> L.           | 1032 " <i>glomeratum</i> L.  | 1094 " <i>suaveolens</i> Desf.                          |
| 967 <i>Magydaris tomentosa</i> Koch.         | 1033 " <i>heteropetalum</i> Haw.   | 1095 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.                      |
| 968 <i>Mahonia Aquifolium</i> Nutt.          | 1034 " <i>laeve</i> Thunb.   | 1096 ** " <i>europaea</i> L. (spontan).                 |
| 969 " <i>Bealei</i> Carr.                    | 1035 " <i>linguiforme</i> L.   | 1097 ** " (sativa).                                     |
| 970 <i>Malecchia maritima</i> R. Br.         | 1036 " <i>lunatum</i> Willd.   |   |
| 971 * <i>Malva nicaensis</i> All.            | 1037 " <i>megarhizum</i> Don.  |   |
| 972 <i>Mamillaria centricirrha</i> Lem.      |  |   |
| 973 " v. <i>Krameri</i> .<br>K. Sch.         |  |   |



- 1098 *Olea verrucosa* Link.  
1099 *Olearia argophylla* F. M.  
1100 " *Nerstii* F. M.  
1101 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1102 \* " *saxatilis* All.  
1103 \* *Ononis minutissima* L.  
1104 *Opuntia acanthocarpa* Eng. & Big.  
1105 " *crinifera* Pfeiff.  
1106 " *diplacantha* Hort.  
1107 " *Engelmannii* Salm.  
1108 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1109 " " *v. Amyclaea*. Ten.  
1110 " " *v. fructu albo*.  
1111 " *haematocarpa* Berg.  
1112 " *imbricata* DC.  
1113 " *inermis* DC.  
1114 " *Labouretiana* Haw.  
1115 " *mojavensis* Eng.  
1116 " *occidentalis* Eng. & Big.  
1117 " *robusta* Wendl.  
1118 " *spinulifera* Salm.  
1119 " *streptacantha* Lem.  
1120 " *texana* Griffiths.  
1121 " *tomentella* Berg.  
1122 " *tomentosa* Salm.  
1123 " *Winteriana* Berg.  
1124 " *zacuapanensis* Berg.  
1125 *Orehis longibracteata* Biv.  
1126 *Origanum Majorana* L.  
1127 \* " *vulgare* L.  
1128 *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1129 \* " *narbonense* L.  
1130 \* *Orobanche caryophyllacea* Rehbch.  
1131 \* " *Hederae* Duby.  
1132 *Osteomeles anthyllidifolia* Lind.  
1133 " *Schwerinae* Sch.  
1134 *Osteospermum moniliferum* L.  
1135 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1136 *Osyris alba* L.  
1137 *Oxalis corniculata* L.  
1138 *Paeonia arborea* Donn.  
1139 " *corallina* Retz.  
1140 " *Mlokozewitschii* Lom.  
1141 " *paradoxa* Anders.  
1142 " *peregrina* Mill.  
1143 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1144 *Paneratium illyricum* L.  
1145 *Pandorea australis* Spach.  
1146 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1147 " *hybridum* L.  
1148 " *orientale* L.  
1149 \* " *Rhoeas* L.  
1150 \* " *setigerum* DC.  
1151 " *somniferum* L.  
1152 \* *Parietaria officinalis* L.  
1153 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1154 *Passiflora caerulea* L.  
1155 " *gracilis* Jacq.  
1156 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1157 *Pavonia hastata* L.  
1158 " *preamorsa* Cav.  
1159 " *spinifex* Cav.  
1160 *Pelargonium crispus* Ait.  
1161 *Pelargonium ficifolium* Hoffm.  
1162 " *gibbosum* Willd.  
1163 " *heterogamum* L'Hér.  
1164 " *lateripes* L'Hér.  
1165 " *malvaefolium* Jacq.  
1166 " *peltatum* Soland.  
1167 " *pulverulentum* Colv.  
1168 " *Radula* Ait.  
1169 " *reniforme* Curtis.  
1170 " *roseum* Ait.  
1171 " *tetragonum* L'Hér.  
1172 " *trigonum* DC.  
1173 " *vitifolium* Ait.  
1174 " *Zonale* Willd.  
1175 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1176 *Pentstemon barbatus* Roth.  
1177 " *campanulatus* Willd.  
1178 " *gentianoides* Poir.  
1179 " *grandiflorus* Fras.  
1180 *Petunia nyctaginiflora* Juss.  
1181 " *violacea* Lindl.  
1182 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1183 \* *Phagnalon saxatile* Rehbch.  
1184 \* " *sordidum* DC.  
1185 *Phalaris canariensis* L.  
1186 \* " *nodosa* Murr.  
1187 \* " *paradoxa* L.  
1188 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1189 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1190 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1191 " *Wilsonii* Köhne.  
1192 *Phlomis canariensis* Hort.  
1193 " *chrysophylla* Boiss.  
1194 " *ferruginea* Ten.  
1195 " *fruticosa* L.  
1196 " *lanata* Willd.  
1197 " *purpurea* L.  
1198 " *viscosa* Poir.  
1199 *Phoenix canariensis* Hort.  
1200 " *dactylifera* L.  
1201 " *macrocarpa* Hort.  
1202 " *sylvestris* Roxb.  
1203 *Phormium tenax* Forst.  
1204 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1205 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1206 *Phylica rosmarinifolia* Thunb.  
1207 *Physalis Alkekengii* L.  
1208 " *Franchettii* Mast.  
1209 " *peruviana* L.  
1210 " *pubescens* L.  
1211 *Phytolacca decandra* L.  
1212 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
1213 *Pilea microphylla* Liebm.  
1214 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
1215 *Pinus brutia* Ten.  
1216 " *canariensis* C. Sm.  
1217 \* " *halepensis* Mill.  
1218 \* " *Pinaster* Sol.  
1219 " *Pinea* L.  
1220 " *radiata* D. Don.  
1221 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1222 *Pistacia atlantica* Desf.  
1223 \* " *Lentiscus* L.  
1224 \* " *Terebinthus* L.  
1225 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1226 *Pithecolobium polyccephalum* Benth.  
1227 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1228 " *crassifolium* Sol.  
1229 " *heterophyllum* Franch.  
1230 " *Mayi* Hort.  
1231 " *phillyraeoides* DC.  
1232 " *procerum* Naudin.  
1233 " *Tobira* Ait.  
1234 " *undulatum* Vent.  
1235 " *viridifolium* Sims.  
1236 \* *Plantago albicans* L.  
1237 \* " *Cynops* L.  
1238 \* " *lanceolata* L.  
1239 \* " *major* L.  
1240 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1241 *Podanthes Mitiquii* Lindl.  
1242 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1243 *Polygala myrtifolia* L.  
1244 *Polygonum Baldschuanicum* Regel.  
1245 *Polymnia silphioides* DC.  
1246 \* *Polypodium vulgare* L.  
1247 *Pomaderris apetala* Labil.  
1248 " *racemosa* Hook.  
1249 *Pontederia cordata* L.  
1250 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1251 \* " *oleracea* L.  
1252 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1253 " *spinosum* L.  
1254 *Primula auricula* L.  
1255 " *kewensis* Hort.  
1256 " *malacoides* Franch.  
1257 " *sinensis* Lindl.  
1258 " *verticillata* Forsk.  
1259 *Proboscidea Jussieui* Steud.  
1260 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1261 " *vulgaris* L.  
1262 *Prunus Conradinae* Köhne.  
1263 " *cyclamina* Köhne.  
1264 " *divaricata* Ledeb.  
1265 " *tomentosa* Thunb. v. *endotricha* Köhne.  
1266 " *triflora* Roxb. " *drupa rubra* "  
1267 " *triflora* Roxb. " *drupa viridis* "  
1268 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1269 " *montanum* Sw.  
1270 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1271 " *glandulosa* L.  
1272 " *pubescens* Poir.  
1273 *Pteris longifolia* L.  
1274 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1275 *Pterocephalus multiflorus* Poech.  
1276 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1277 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
1278 *Punica Granatum* L.  
1279 " *v. nana* L.  
1280 *Putoria calabrica* L. fil.  
1281 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
1282 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1283 " *spectabilis* Ait.  
1284 " *syriaca* Boiss.  
1285 " *trilobata* DC.  
1286 \* *Quercus Ilex* L.  
1287 \* " *pubescens* Willd.  
1288 *Quillaja Saponaria* Molina.



- 1289 *Ranunculus asiaticus* L.  
 1290     » *Broteri* Freyn.  
 1291 \*     » *bulbosus* L.  
 1292 \*     » *muricatus* L.  
 1293     » *Tommasinii* Reichb.  
 1294 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
 1295 *Raphiolepis indica* Lindl.  
 1296     »     » *v. phoestemon* Lindl.  
 1297     »     » *japonica* S. & Z.  
 1298 *Reseda lutea* L.  
 1299 \*     » *odorata* L.  
 1300     » *Phyteuma* L.  
 1301 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
 1302 \*     »     » *stellatus* DC.  
 1303 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
 1304     » *californicus* Eschsch.  
 1305     » *leptophyllus* Schneid.  
 1306 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
 1307 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
 1308 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.  
 1309     » *integrifolia* Benth. & Hook.  
 1310     » *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.  
 1311     » *radicans* L.  
 1312     » *scoparia* E. & F.  
 1313     » *semialata* Murr.  
 1314     » *succedanea* L.  
 1315     » *tomentosa* L.  
 1316     » *vernifera* DC.  
 1317 *Richardia africana* Kunth  
 1318 *Ricinus communis* L.  
 1319     »     » *v. sanguinea*.  
 1320 *Robinia pseudacacia* L.  
 1321 *Romneya Coulteri* Harv.  
 1322 \* *Rosa agrestis* Savi.  
 1323     » *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
 1324     »     »     » fl. luteo.  
 1325     » *Bourbonia* Roessig.  
 1326     » *Brunonis* Lindl.  
 1327 \*     » *canina* L.  
 1328 \*     »     » var. *dumalis* Behst.  
 1329     » *ferox* Bieb.  
 1330     » *filipes* Rehd. & Wils.  
 1331     » *Helenae* Rehd. & Wils.  
 1332     » *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
 1333     » *laevigata* Michx.  
 1334     » *lucida* Andr.  
 1335     » *Lyallii* Lindl.  
 1336     » *Moyesii* Hemsl.  
 1337     » *multiflora* Thunb.  
 1338     » *odorata* Sweet.  
 1339     » *phoenicea* Boiss.  
 1340 \*     » *pomifera* Herrm.  
 1341 \*     » *rubiginosa* L.  
 1342 \*     » *sempervirens* L.  
 1343     » *spinosissima* L.  
 1344 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
 1345 *Rubia angustifolia* L.  
 1346 \*     » *peregrina* L.  
 1347 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
 1348 \* *Rumex acetosella* L.  
 1349 \*     » *conglomeratus* Murr.  
 1350 \*     » *obtusifolius* L.  
 1351 *Ruscus aculeatus* L.  
 1352     » *Hypophyllum* L.  
 1353 \* *Ruta angustifolia* Pers.  
 1354 \*     » *chalepensis* L.  
 1355 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
 1356     » *Palmetto* Lodd.  
 1357 *Salvia albo-caerulea* Gal.  
 1358     » *aurea* L.  
 1359     » *caerulea* L.  
 1360     » *chamaedryoides* Cav.  
 1361     » *cypria* Ung. & Kot.  
 1362     » *Gardneriana* Hort.  
 1363     » *Heeri* Regel.  
 1364     » *interrupta* Schousb.  
 1365     » *Regeliana* Trautv.  
 1366     » *scabra* Thunb.  
 1367     » *splendens* Sellow.  
 1368 \*     » *Verbenaca* L.  
 1369     » *verticillata* L.  
 1370 \* *Samolus Valerandii* L.  
 1371 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
 1372     »     » *v. pinnata* Viv.  
 1373     » *rosmarinifolia* Mill.  
 1374 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
 1375 *Satureia Juliana* L.  
 1376     » *montana* L.  
 1377 \* *Scabiosa caucasica* M. B.  
 1378     » *cretica* L.  
 1379 \*     » *maritima* L.  
 1380     » *stellata* L.  
 1381 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
 1382 *Schinus dependens* Ortega.  
 1383     » *Molle* L.  
 1384 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
 1385 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1386 *Schotia latifolia* Jacq.  
 1387 \* *Scilla italica* L.  
 1388     » *non-scripta* Hoff. & Lk.  
 1389 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
 1390     » *prolifer* Rottb.  
 1391 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1392 *Scorzonera villosa* Scop.  
 1393 \* *Scrophularia aquatica* L.  
 1394     » *lucida* L.  
 1395 \*     » *peregrina* L.  
 1396 *Scutellaria Columnae* All.  
 1397 *Sedum Aizoon* L.  
 1398     » *Anacampteros* L.  
 1399     » *album* L.  
 1400     » *dasyphyllum* L.  
 1401     » *dendroideum* Moq. & Sess.  
 1402     » *pachyphyllum* Rose.  
 1403     » *reflexum* L.  
 1404 \*     »     » *v. majus*.  
 1405 \*     » *rupestris* L.  
 1406 *Semele androgyna* Kunth.  
 1407 *Sempervivum arboreum* L.  
 1408     »     » *v. atropurpureum* Hort.  
 1409     » *balsamiferum* Christ.  
 1410     » *Berthelotianum* Christ.  
 1411     » *canariense* L.  
 1412     » *Castello-Paiva* Christ.  
 1413     » *ciliatum* Willd.  
 1414     » *decorum* Christ.  
 1415     » *glutinosum* Ait.  
 1416 *Sempervivum Haworthii* Salm.  
 1417     » *holochrysum* Christ.  
 1418     » *hybridum* Haw.  
 1419     » *Mauriqueorum* Christ.  
 1420     » *poculiforme* Berg.  
 1421     » *tectorum* L.  
 1422     » *urbicum* Christ.  
 1423     » *velutinum* N. E. Br.  
 1424     » *Webbii* Bolle.  
 1425     » *Youngianum* Christ.  
 1426 *Senecio angulatus* L. fl.  
 1427     » *cineraria* DC.  
 1428     » *deltoides* Less.  
 1429     » *gibbosus* DC.  
 1430     » *grandifolius* Less.  
 1431     » *junceus* Harv.  
 1432     » *longifolius* L.  
 1433     » *multibracteatum* Bak.  
 1434     » *Petasitis* DC.  
 1435 *Sesleria argentea* Savi.  
 1436 *Sicyos angulata* L.  
 1437 *Sida mollis* Ort.  
 1438 \* *Silene inflata* Sm.  
 1439     » *italica* Pers.  
 1440 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
 1441 *Silybum Marianum* Gaertn.  
 1442 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1443 \* *Smilax aspera* L.  
 1444 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
 1445 *Solanum auriculatum* Ait.  
 1446     » *ciliatum* L.  
 1447     » *diphyllum* L.  
 1448     » *elaeagnifolium* Cav.  
 1449     » *lanceolatum* Cav.  
 1450     » *marginatum* L.  
 1451     » *Melongena* L.  
 1452 \*     » *nigrum* L.  
 1453     » *Pseudocapsicum* L.  
 1454     » *pyracanthum* Jacq.  
 1455     » *sisymbriifolium* Lam.  
 1456 \*     » *villosum* Moench.  
 1457 *Sollya heterophylla* Lindl.  
 1458 \* *Sonchus asper* All.  
 1459     » *oleraceus* L.  
 1460 *Sophora tetraptera* Ait.  
 1461     » *viciaefolia* Hance.  
 1462 *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1463 \* *Sorghum halepense* Pers.  
 1464 \*     » *vulgare* Pers.  
 1465 \* *Spartium junceum* L.  
 1466 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
 1467 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
 1468 *Spiraea cantoniensis* L.  
 1469     » *chinensis* Max.  
 1470     » *Henryi* Hemsl.  
 1471     » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.  
 1472 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
 1473 *Spondias Solandrii* Benth.  
 1474 \* *Stachys officinalis* Trev.  
 1475 \*     » *recta* L.  
 1476 \* *Stachelina dubia* L.  
 1477 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rust.  
 1478     » *variegata* L.  
 1479 *Statice brassicaefolia* Webb.  
 1480 \*     » *cordata* Guss.  
 1481     » *fruticans* Webb.



- 1482 *Statice macrophylla* Brouss.  
1483 » *macroptera* Webb.  
1484 » *Perezii* Stapf.  
1485 » *sinuata* L.  
1486 *Stenolobium stans* D. Don.  
1487 \* *Stipa juncea* L.  
1488 » *papposa* Delile.  
1489 » *setifera* Presl.  
1490 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1491 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1492 *Styrax officinale* L.  
1493 *Suaeda maritima* Dun.  
1494 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
1495 *Synearpia laurifolia* Ten.  
1496 *Syringa vulgaris* L.  
  
1497 *Tagetes erecta* L.  
1498 » *lacera* Brand.  
1499 » *patula* L.  
1500 » *pumila* Hort.  
1501 \* *Taraxacum officinale* Wigg.  
1502 *Tecomaria capensis* Spach.  
1503 *Templetonia retusa* R. Br.  
1504 *Tetragonia expansa* Murr.  
1505 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.  
1506 *Tenerium Chamaedrys* L.  
1507 » *creticum* L.  
1508 » *flavum* L.  
1509 » *Marum* L.  
1510 \* » *Polium* L.  
1511 \* » *Scorodonia* L.  
1512 \* *Thlaspi arvense* L.  
1513 \* *Thrinicia tuberosa* DC.  
1514 *Thuja gigantea* Nutt.  
1515 » *orientalis* L.  
1516 *Thunbergia alata* Boj.  
1517 » *natalensis* Hook.  
1518 *Thymbra spicata* L.  
1519 *Thymus vulgaris* L.  
1520 *Tipuana speciosa* Benth.  
1521 *Toona ciliata* Roem.  
1522 » *sinensis* Roem.  
  
1523 \* *Torrilis helvetica* Gmel.  
1524 \* » *nodosa* Gaertn.  
1525 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.  
1526 *Trachelium caeruleum* L.  
1527 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
1528 \* *Tragopogon australis* Jord.  
1529 *Tribulus terrestris* L.  
1530 *Trichosanthes Anguina* L.  
1531 \* *Trifolium angustifolium* L.  
1532 \* » *glomeratum* L.  
1533 » *pannonicum* L.  
1534 \* » *repens* L.  
1535 \* » *stellatum* L.  
1536 \* *Trigonella monspeliaca* L.  
1537 *Tristania conferta* R. Br.  
1538 » *laurina* R. Br.  
1539 *Tritonia crocata* Ker.  
1540 *Tropaeolum majus* L.  
1541 » *pentaphyllum* Lam.  
1542 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
1543 » *hybrida* Hort.  
  
1544 *Ulex europaeus* L.  
1545 \* *Ulmus campestris* L.  
1546 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
1547 \* *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.  
1548 \* » *picrioides* Desf.  
  
1549 *Verbascum Blattaria* L.  
1550 \* » *Boerhavia* L.  
1551 \* » *pulverulentum* Will.  
1552 \* » *sinuatum* L.  
1553 » *Tapsus* L.  
1554 *Verbena bonariensis* L.  
1555 » *officinalis* L.  
1556 \* *Verbesina virginica* L.  
1557 *Veronica Andersonii* Lindl.  
1558 » *Hulkeana* F. Mall.  
1559 *Viburnum Tinus* L.  
  
1560 \* *Vicia hirsuta* S. F. Gray.  
1561 \* » *lutea* L.  
1562 \* » *peregrina* L.  
1563 \* » *sativa* L.  
1564 *Viola cornuta* L.  
1565 » *odorata* L.  
1566 » *tricolor* L.  
1567 » » *v. hortense* DC.  
  
1568 *Visnea Macanera* L. fil.  
1569 \* *Vitex Agnus castus* L.  
1570 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.  
1571 *Vitis Labrusca* L.  
1572 » *reticulata* Thwait.  
  
1573 *Washingtonia filifera* Wendl.  
1574 » » *v. micro-*  
*sperma* Becc.  
1575 » *gracilis* Parish.  
1576 *Watsonia Meriana* Mill.  
1577 *Wigandia caracasana* H. B. K.  
1578 » *urens* Choisy.  
1579 *Wistaria chinensis* DC.  
1580 » *frutescens* DC.  
  
1581 *Xanthium spinosum* L.  
1582 » *Strumarium* L.  
1583 *Xanthoxylon alatum* Rob.  
1584 » *americanum* Mill.  
1585 » *Bungei* Planch.  
1586 » *planispinus* Rehd. & Wils.  
  
1587 *Yucca aloifolia* L.  
  
1588 *Zinnia elegans* Jacq.  
1589 » *Haageana* Regel.  
1590 » *pauciflora* L.  
1591 *Ziziphus sativa* Desf.





# NOTICE.

\*\*\*\*\*

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**  
will gratefully accept seeds or plants of the  
following.

## DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries,  
from South Africa, Australia, South America,  
Mexico, southern United States, etc.

## PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

## SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

~~Correspondents are requested to send in their~~  
lists of desiderata as **soon as possible** and by  
**post card**, indicating their wishes by the  
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci  
le loro domande **il più presto possibile** e  
per mezzo di **cartoline postali** e non per  
mezzo del presente catalogo; servendosi dei  
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-  
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**  
sur une **carte postale**, et de se servir des  
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
*December, 1931.*



Missouri Botanical Garden

2315 Tower Grove Ave.

For Private Circulation only

St. Louis, Mo., U.S.A.

W. H. K. /  
Q. 845

1932.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA ✓

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,

† indicates, that only a few seeds are available.





1932.

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## AT

# LA MORTOLA

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.           | 56 <i>Agave brachystachys</i> Cav.                       | 111 <i>Aloe glauca</i> Mill.                    |
| 2 » <i>arabica</i> Willd.                    | 57 » <i>chiapensis</i> Jacobi.                           | 112 » <i>grandidentata</i> Salm.                |
| 3 » <i>armata</i> R. Br.                     | 58 » <i>chloracantha</i> Salm.                           | 113 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.            |
| 4 » <i>Baileyana</i> F. Müll.                | 59 » <i>difformis</i> Berger.                            | 114 » <i>Hanburyana</i> Naud.                   |
| 5 » <i>calamifolia</i> Sweet.                | 60 » <i>elongata</i> Jacobi.                             | 115 » <i>Johnstonii</i> Bak.                    |
| 6 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.             | 61 » <i>ferox</i> C. Koch.                               | 116 » <i>lateritia</i> Engl.                    |
| 7 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.             | 62 » <i>filifera</i> Salm.                               | 117 » <i>latifolia</i> Haw.                     |
| 8 » <i>cyanophylla</i> Lindl.                | 63 » <i>flaccifolia</i> Berger.                          | 118 » <i>macrocarpa</i> Tod.                    |
| 9 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.                 | 64 » <i>Funkiana</i> C. Koch.                            | 119 » <i>Paxii</i> Terr. fil.                   |
| 10 » <i>dealbata</i> Link.                   | 65 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                       | 120 » <i>percrassa</i> Tod.                     |
| 11 » <i>decipiens</i> R. Br.                 | 66 » <i>grandidentata</i> Jacobi.                        | 121 » <i>Perryi</i> Bak.                        |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd.                 | 67 » <i>horrida</i> Lem.                                 | 122 » <i>pseudopicta</i> Berger.                |
| 13 » <i>dentifera</i> Benth.                 | 68 » <i>Hookeri</i> Hort.                                | 123 » <i>purpurascens</i> Haw.                  |
| 14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.            | 69 » <i>lophantha</i> Schiede.                           | 124 » <i>runcinata</i> Berger.                  |
| 15 » <i>excelsa</i> Benth.                   | 70 » <i>lurida</i> Ait.                                  | 125 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.          |
| 16 » <i>Farnesiana</i> Willd.                | 71 » <i>marmorata</i> Roelz.                             | 126 » » <i>v. fulgens</i> Berger                |
| 17 » <i>glaucoptera</i> Benth.               | 72 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.                       | 127 » <i>saponaria</i> Haw.                     |
| 18 » <i>horrida</i> Willd.                   | 73 » <i>parviflora</i> Torr.                             | 128 » <i>spinosissima</i> Hort.                 |
| 19 » <i>juniperina</i> Willd.                | 74 » <i>polyacantha</i> Haw.                             | 129 » <i>Straussii</i> Berger.                  |
| 20 » <i>linifolia</i> Willd.                 | 75 » <i>rupicola</i> Regel.                              | 130 » <i>striata hybrida</i> Hort.              |
| 21 » <i>longifolia</i> Willd.                | 76 » <i>Schottii</i> Engelm.                             | 131 » <i>striatula</i> Haw.                     |
| 22 » <i>macradenia</i> Benth.                | 77 » <i>striata</i> Zucc.                                | 132 » <i>supralævis</i> Haw.                    |
| 23 » <i>Maidenii</i> F. Müll.                | 78 » <i>stricta</i> Salm.                                | 133 » » <i>v. erythrocarpa</i>                  |
| 24 » <i>melanoxydon</i> R. Br.               | 79 » <i>Terraccianoii</i> Pax.                           | Berger.   |
| 25 » <i>microbotrya</i> Benth.               | 80 » <i>uncinata</i> Jacobi.                             | 134 » <i>Winteri</i> Berger.                    |
| 26 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.              | 81 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                          | 135 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.        |
| 27 » <i>obliqua</i> A. Cunn.                 | 82 » <i>Wislizenii</i> Engelm.                           | 136 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.               |
| 28 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.         | 83 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims                        | 137 » <i>narbonensis</i> Pourr.                 |
| 29 » <i>pubescens</i> R. Br.                 | 84 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                         | 138 » <i>rosea</i> Cav.                         |
| 30 » <i>pycnantha</i> Benth.                 | 85 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                       | 139 <i>Alyssum saxatile</i> L.                  |
| 31 » <i>retinodes</i> Schlecht.              | 86 * <i>Agropyrum repens</i> L.                          | 140 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.              |
| 32 » <i>Riceana</i> Hemsl.                   | 87 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                     | 141 * <i>Amaranthus albus</i> L.                |
| 33 » <i>sclerophylla</i> Lindl.              | 88 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.                     | 142 » <i>caudatus</i> L.                        |
| 34 » <i>sentis</i> F. Mull.                  | 89 » <i>lophantha</i> Benth.                             | 143 * » <i>patulus</i> Bert.                    |
| 35 » <i>spectabilis</i> A. Cunn.             | 90 » <i>Neumanniana</i> Heynh.                           | 144 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.          |
| 36 » <i>verticillata</i> Willd.              | 91 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 145 <i>Amphicome arguta</i> Royle.              |
| 37 » <i>vestita</i> Ker.                     | 92 * » <i>roseum</i> L.                                  | 146 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.       |
| 38 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.       | 93 * » <i>triquetrum</i> L.                              | 147 * <i>Anagallis arvensis</i> L.              |
| 39 <i>Acanthus mollis</i> L.                 | 94 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.         | 148 <i>Anagyris foetida</i> L.                  |
| 40 » » <i>var. candelabrum</i> Hort.         | 95 » <i>affinis</i> Berger.                              | 149 <i>Anchusa italica</i> Retz.                |
| 41 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.               | 96 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 150 * <i>Andropogon distachyos</i> L.           |
| 42 » <i>oblongum</i> Wall.                   | 97 » » <i>v. Milleri</i> Berger.                         | 151 * » <i>hirtus</i> L.                        |
| 43 » <i>opulifolium</i> Vill.                | 98 » » <i>v. natalensis</i> Berger.                      | 152 » <i>Ischaemum</i> L.                       |
| 44 » <i>palmatum</i> Thunb.                  | 99 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger.                     | 153 » <i>Sorghum</i> Brot.                      |
| 45 <i>Achillea ligustica</i> All.            | 100 » » <i>v. viridifolia</i> Berger.                    | 154 » <i>squarrosus</i> L.                      |
| 46 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 101 » <i>Bortiana</i> Terr. fil.                         | 155 <i>Anemone coronaria</i> L.                 |
| 47 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.     | 102 » <i>brevifolia</i> Mill. <i>v. depressa</i> Bak.    | 156 » <i>fulgens</i> J. Gray.                   |
| 48 <i>Aechmea disticantha</i> Lem.           | 103 » <i>Brunnthaleri</i> Berger.                        | 157 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.       |
| 49 * <i>Aegilops ovata</i> L.                | 104 » <i>caesia</i> Salm.                                | 158 <i>Anthemis Cotula</i> L.                   |
| 50 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.       | 105 » <i>ciliaris</i> Haw.                               | 159 <i>Antholyza aethiopica</i> L.              |
| 51 » » <i>fl. albo.</i>                      | 106 » <i>cyanea</i> Hort.                                | 160 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.             |
| 52 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.           | 107 » <i>eru</i> Berger.                                 | 161 » <i>tetraphylla</i> L.                     |
| 53 <i>Agave albicans</i> Jacobi.             | 108 » » <i>v. glauca</i> Hort.                           | 162 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.           |
| 54 » <i>aurea</i> Brandg.                    | 109 » » <i>v. maculata</i> Hort.                         | 163 » <i>majus</i> L.                           |
| 55 » <i>Botteri</i> Bak.                     | 110 » <i>ferox</i> Mill.                                 | 164 * » <i>Orontium</i> L.                      |
|  |  | 165 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> |
|  |  | 166 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.         |







- 354 *Cereus Urbanianus* Gark. & Weing.  
355 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
356 *Chamaerops humilis* L.  
357 " v. *arborescens* Pers.  
358 " v. *elegans* Hort.  
359 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
360 " *Cheiri* L.  
361 " fl. *luteo*.  
362 \* *Chenopodium album* L.  
363 " *Botrys* L.  
364 \* " *Vulvaria* L.  
365 *Chilianthus arboreus* Benth.  
366 *Chimonanthus praecox* Link.  
367 \* *Chlora perfoliata* L.  
368 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
369 \* *Chrozophora tinctoria* Juss.  
370 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
371 " *coronarium* L.  
372 " *flosculosum* L.  
373 " *frutescens* L.  
374 " v. *stella aurea* Sauv.  
375 " *grandiflorum* Willd.  
376 " *Mawei* Hook. fil.  
377 " *pallens* J. Gay.  
378 " *Parthenium* Bernh.  
379 \* " *segetum* L.  
380 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
381 \* *Cichorium Intybus* L.  
382 *Cineraria hybrida* Hort.  
383 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
384 \* " *lanceolatum* Scop.  
385 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
386 *Cistus albidus* L.  
387 " *albidus* × *crispus*.  
388 " *florentinus* Lam.  
389 " *hirsutus* Lam.  
390 \* " *incanus* L.  
391 " *ladaniferus* L.  
392 " *laurifolius* L.  
393 " *monspeliensis* L.  
394 " *parviflorus* Lam.  
395 " *platysepalus* Sweet.  
396 " *purpureus* Lam.  
397 " *salvifolius* L.  
398 " *villosus* L.  
399 " v. *rotundifolius* Sweet.  
400 *Citrullus vulgaris* Schrad.  
401 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
402 " " *"Bigaradia,*  
403 " " *"à fruits lisses,*  
404 " " *"hermaphrodite,*  
405 " " *"salicifolia Risso,*  
406 " " var. *Bergamia* Wight & Arn.  
407 " " var. *sinensis* Gall. *"Arancio a foglia larga,*  
408 " " var. *sinensis "Arancio di Jaffa,*  
409 " " var. *sinensis "Arancio di Malta schizzato,*  
410 " " var. *sinensis "Arancio Mela rosa,*  
411 " " var. *sinensis "Arancio sanguineo di Tangeri,*  
412 " " var. *sinensis "Arancio Turco dolcissimo,*  
413 *Citrus australasica* F. Müller.  
414 " *decumana* L.  
415 " " subvar. *hortenses "Amoy Pommelo,*  
416 " " from *"Consul Forest,*  
417 " " *"Pampelmous dolce,*  
418 " " *"Santa Sabina Orange,*  
419 " " *"Sciadocco, Grape fruit,*  
420 " *Hystrix* DC.  
421 " *japonica* Thunb.  
422 " *medica* L. v. *Cedra* Gall. *"Cedrato di Firenze,*  
423 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro del Paradiso,*  
424 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Calabria,*  
425 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Gerusalemme,*  
426 " " v. *Cedra* Gall. *"Meraviglia, mamellato,*  
427 " *medica* L. v. *Limon* Gall. subvar. *acris "Limone,*  
428 " " " *"Limonea foglie variegata,*  
429 " " " *"Limone del Portogallo,*  
430 " " " *"Limone di Citalogna,*  
431 " " " *"Limone cardinalis,*  
432 " *medica* subvar. *Lumia "Lumia dulcis,*  
433 " " *"Lumia à gros fruits,*  
434 " " *"Lumia pyriformis,*  
435 " " *"Lumia Valentina,*  
436 " " *"Lumia vera,*  
437 " subvar. *Perettone "a frutto piccolo,*  
438 " *myrtifolia* Rafin.  
439 " *nobilis* Lour. (*"Mandarin,*)  
440 " " var. *viridis.*  
441 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
442 " *trifoliata* L.  
443 *Clarkia elegans* Dougl.  
444 " *pulehella* Pursh.  
445 *Clematis Armandii* Franch.  
446 \* " *Flammula* L.  
447 " *Gouriana* Roxb. var. *Finettii* Rehd. & Wills.  
448 " *Meyeniana* Walp.  
449 " *montana* Buch.  
450 " *ochroleuca* Ait.  
451 \* " *Vitalba* L.  
452 " *viticella* L.  
453 *Clerodendron* sp. *China* (Wilson n. 216).  
454 *Clivia miniata* Rgl.  
455 \* *Cneorum tricoccon* L.  
456 *Cocos eriospatha* Drude.  
457 " *Romanzoffiana* Cham.  
458 *Coix Lacryma* L.  
459 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
460 " *spinosa* Lam.  
461 *Colutea arborescens* L.  
462 " *cilicica* Bss. & Ball.  
463 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
464 \* " *arvensis* L.  
465 " *floridus* L.  
466 " *mauritanicus* Boiss.  
467 *Conyza ivaefolia* Less.  
468 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
469 *Cordyline australis* Hook.  
470 " *Banksii* Hook. fil.  
471 " *Baueri* Hook. fil.  
472 " *indivisa* Steud.  
473 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
474 " *sinica* Maxim.  
475 \* *Coris monspeliensis* L.  
476 *Cornus paucinervis* Hance.  
477 \* " *sanguinea* L.  
478 " *Walteri* Wangerin.  
479 \* *Coronilla Emerus* L.  
480 \*\* " *glauca* L.  
481 " *junceae* L.  
482 \* " *scorpioides* Koch.  
483 \* " *valentina* L.  
484 \* " *varia* L.  
485 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
486 " *sulphureus* Cav.  
487 *Cotinus Coggyria* Scop.  
488 *Cotoneaster affinis* Franch.  
489 " *angustifolia* Franch.  
490 " *divaricata* Rehdr. & Wilson.  
491 " *frigida* Wall.  
492 " *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.  
493 " *microphylla* Wall.  
494 " *pannosa* Franch.  
495 " *salicifolia* Franch.  
496 *Cotyledon macrantha* Berg.  
497 " *orbiculata* L.  
498 *Cowania mexicana* Don.  
499 *Crassula arborescens* Willd.  
500 " *canescens* DC.  
501 " *falcata* Willd.  
502 " *multicaeva* Lem.  
503 " *rotundifolia* Haw.  
504 " *tetragona* M.  
505 *Crataegus Azarolus* L.  
506 " *crenulata* Roxb.  
507 \* " *Oxyacantha* L.  
508 " *Pyracantha* Pers.  
509 \* *Crepis foetida* L.  
510 \* *Crithmum maritimum* L.  
511 *Crotalaria maderensis* Wight.  
512 *Cucumis Chito* Morr.  
513 " *cussonianus* Hort.  
514 " *Melo* L.  
515 " *myriocarpus* Naud.  
516 " *odoratissimus* Moench.  
517 " *sativus* L.  
518 *Cucurbita ficifolia* Bouch.  
519 " *maxima* Duch.  
520 " *moschata* Duch.  
521 " *neapolitana* Bég.  
522 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
523 " v. *Courgero* Sér. *alba.*  
524 " " " *"bicolor.*  
525 " " " *"lutea.*  
526 " " " *"marmorata.*  
527 " " " *"pallida.*  
528 " " " *"punctata.*



- 529 *Cucurbita* Pepo L. var. *striata*.  
530 " " v. *Cucurbitella* Bég.  
*aurantiaca*.  
531 " " " *cucumerina*.  
532 " " " *elongata*.  
533 " " " *lutea*.  
534 " " " *pallida*.  
535 " " v. *melopepo* L.  
536 " " v. *oblonga* Willd.  
537 " " v. *ovifera* L.  
538 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*.  
539 " " " *aurantiaca*.  
540 " " " *lutea*.  
541 " " " *mamellata*.  
542 " " " *metallica*.  
543 " " " *pallida*.  
544 " " " *punctata*.  
545 " " " *viridis*.  
546 " " v. *verrucosa* L. *alba*.  
547 " " " *annulata*.  
548 " " " *applanata*.  
549 " " " *aurantiaca*.  
550 " " " *bicolor*.  
551 " " " *carnea*.  
552 " " " *elongata*.  
553 " " " *lutea*.  
554 " " " *metallica*.  
555 " " " *pyriformis*.  
556 " " " *pyxidaris*.  
557 " " " *striata*.  
558 " " " *viridis*.  
559 *Cuphea lanceolata* Ait.  
560 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
561 " *funbris* Endl.  
562 " *glauca* Lam.  
563 " *guadalupensis* S. Wats.  
564 " *Lawsoniana* Andr.  
565 " *lusitanica* Mill.  
566 " " var. *Benthamii*  
Henry.  
567 " *macrocarpa* Hartw.  
568 " *sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.  
569 \*\* " " v. *pyramidalis*  
Parl.  
570 " *torulosa* D. Don.  
571 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
572 *Cycas revoluta* Thunb.  
573 *Cyclamen europæum* L.  
574 " *persicum* Mill.  
575 *Cyclanthera exfolens* Naud.  
576 " *pedata* Schrad.  
577 *Cydonia japonica* Pers.  
578 " *oblonga* Mill.  
579 " *sinensis* Thou.  
580 *Cynara Cardunculus* L.  
581 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
582 *Cynoglossum amabile* hyb.  
583 \* " *pictum* Sol.  
584 *Cyperus alternifolius* L.  
585 " *Papyrus* L.  
586 " *vegetus* Willd.  
587 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
588 *Cytisus canariensis* L.  
589 " " v. *ramosissi-*  
*imum* Bor.  
590 " *Everestianus* Carr.  
591 " *filipes* Webb & Berth.  
592 " *Hillebrandtii* Brig.  
593 *Cytisus hirsutus* L.  
594 " *maderensis* Masf.  
595 " *scoparius* Link. v. *An-*  
*dreanus* Hort.  
596 \* " *sessilifolius* L.  
597 " *stenopetalus* Masf.  
598 \* *Dactylis glomerata* L.  
599 *Dahlia coccinea* Cav.  
600 " *Maximiliana* Hort.  
601 " *Merkii* Lehm.  
602 " *variabilis* Desf.  
603 *Danae racemosa* Moench.  
604 *Daphne Gnidium* L.  
605 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
606 " *glaucophyllum* Hk.  
607 " *lucidum* Rose.  
608 " *serratifolium* Karw.  
609 " *Wheeleri* S. Wats.  
610 *Datura chlorantha* Hook.  
611 " *Stramonium* L.  
612 *Delphinium Ajacis* L.  
613 *Desmanthus brachylobus*  
Benth.  
614 *Desmazeria loliacea* Nym.  
615 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
616 " *podocarpum* DC.  
617 *Dianella ensifolia* DC.  
618 *Dianthus Balbisii* Ser.  
619 " *bannaticus* L.  
620 " *barbatus* L.  
621 " *ciliatus* Guss.  
622 " *monspessulanus* L.  
623 *Digitalis ambigua* Murr.  
624 " *ferruginea* L.  
625 " *lanceolata* Mart.  
626 " *lutea* L.  
627 " *purpurea* L.  
628 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
629 " *Ecklonis* DC.  
630 " *pluvialis* Moench.  
631 *Diospyros Lotus* L.  
632 " *spec.* (Wils. n. 621).  
633 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.  
& Zeyh.  
634 *Doryalis cafra* Warb.  
635 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
636 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.  
637 " *latifolium* Willd.  
638 \* " *suffruticosum* Vill.  
639 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
640 *Dunalia cyanea* Rouv.  
641 *Duranta inermis* L.  
642 " *Plumieri* Jacq.  
643 *Dyckia frigida* Hook. fl.  
644 " *rariflora* Schult. fl.  
645 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
646 *Echeveria amoena* L.  
647 " *coccinea* DC.  
648 " *edulis* Brewer.  
649 " *gibbiflora* DC.  
650 " " v. *metallica*  
Lem.  
651 " *glauca* Hort.  
652 " *multicaulis* Rose.  
653 " *pachyphytoides* Hort.  
654 " *pulvinata* Rose.  
655 *Echinocactus Pfeifferi* Zucc.  
656 *Echinops Ritro* L.  
657 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.  
658 " *multiplex* Zucc.  
659 " *valida* Monv.  
660 *Echium fastuosum* Ait.  
661 " *molle* Poir.  
662 " *simplex* DC.  
663 " *strictum* Hort.  
664 \* " *vulgare* L.  
665 " *Wildpretii* Pears.  
666 *Elaeagnus latifolia* L.  
667 " *macrophylla* Thunb.  
668 " *pungens* Thunb. var.  
*reflexa* Rehd.  
669 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
670 *Encephalartos villosus* Lem.  
671 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
672 *Ephedra altissima* Desf.  
673 \* *Epilobium tetragonum* L.  
674 \* *Epipactis latifolia* All.  
675 \* *Erica arborea* L.  
676 " *nigrita* L.  
677 " *scoparia* L.  
678 \* *Erigeron canadense* L.  
679 \* *Erodium malacoides* Willd.  
680 \* *Eryngium campestre* L.  
681 " *creticum* Lam.  
682 " *oburneum* Decne.  
683 " *Sanguisorba* Ch.  
& Schl.  
684 " *Spinalba* Vill.  
685 *Erysimum cheiranthoides* L.  
686 " *Perofskianum* Fisch.  
687 *Erythea armata* S. Wats.  
688 " *edulis* S. Wats.  
689 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
690 \* " *pulchella* Horn.  
691 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
692 " *illinita* Rest.  
693 " *Iveyi* Hort.  
694 " *rubra* Pers.  
695 " *viscosa* Forb.  
696 *Eschscholtzia californica* Cham.  
697 *Eucalyptus coriacea* A. Cunn.  
698 " *cornuta* Labill.  
699 " *creba* F. Müll.  
700 " *diversicolor* F. Müll.  
701 " *Globulus* Labill.  
702 " *gomphocephala* DC.  
703 " *Lehmannii* Preiss.  
704 " *leucoxylen* F. Müll.  
705 " *Maidenii* F. Müll.  
706 " *marginata* Sm.  
707 " *melliodora* A. Cunn.  
708 " *microcorys* F. Müll.  
709 " *pitularis* Sm.  
710 " *polyanthemos* Schau.  
711 " *rostrata* Schlecht.  
712 " *tereticornis* Sm.  
713 *Eugenia guayavica* Auct.  
714 *Eupatorium aromaticum* L.  
715 " *calaminthifolius*  
H. B. K.  
716 " *cannabinum* L.  
717 " *grandiflorum* Andr.  
718 " *micranthum* Less.  
719 *Euphorbia biglandulosa* Desf.  
720 \* " *dendroides* L.











- 1100 *Opuntia elongata* Salm.  
1101 » *Engelmannii* Salm.  
1102 \*\* » *ficus-indica* Guss.  
1103 » » *v. Amyclaea*.  
Ten.  
1104 » » *v. fructu*  
albo.  
1105 » *glaucescens* Salm.  
1106 » *haematocarpa* Berg.  
1107 » *imbricata* DC.  
1108 » *inermis* DC.  
1109 » *Labouretiana* Haw.  
1110 » *leptocaulis* DC. *v. vagi-*  
*nata* Eng.  
1111 » *megacantha* Salm.  
1112 » » *v. lasiakantha*  
Pfeiff  
1113 » *mojavensis* Eng.  
1114 » *occidentalis* Eng. & Big.  
1115 » *prolifera* Engelm.  
1116 » *robusta* Wendl.  
1117 » *spinulifera* Salm.  
1118 » *streptacantha* Lem.  
1119 » *subulata* Engelm.  
1120 » *sulphurea* Gill.  
1121 » *texana* Griffiths.  
1122 » *tomentella* Berg.  
1123 » *tomentosa* Salm.  
1124 » *Winteriana* Berg.  
1125 » *zacuapanensis* Berg.  
1126 *Orchis longibracteata* Biv.  
1127 *Origanum Majorana* L.  
1128 \* » *vulgare* L.  
1129 *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1130 \* » *narbonense* L.  
1131 \* *Orobanche caryophyllacen*  
Rehbeh.  
1132 \* » *Hederæ* Duby.  
1133 *Osteomeles anthyllidifolia*  
Lind.  
1134 » *Schwerinae* Sch.  
1135 *Osteospermum moniliferum* L.  
1136 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1137 *Osyris alba* L.  
1138 *Paeonia arborea* Donn.  
1139 » *corallina* Retz  
1140 » *Mlokoewitschii* Lom.  
1141 » *peregrina* Mill.  
1142 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1143 *Paneratium illyricum* L.  
1144 *Pandorea australis* Spach.  
1145 » *jasminoides* K. Schum.  
1146 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1147 » *hybridum* L.  
1148 » *orientale* L.  
1149 \* » *Rhoeas* L.  
1150 \* » *setigerum* DC.  
1151 » *somniferum* L.  
1152 \* *Parietaria officinalis* L.  
1153 *Parthenocissus tricuspidata*  
Planch.  
1154 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1155 *Passiflora caerulea* L.  
1156 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1157 *Pavonia hastata* L.  
1158 » *preamorsa* Cav.  
1159 *Pelargonium crispus* Ait.  
1160 *Pelargonium gibbosum* Willd.  
1161 » *heterogamum* L'Hér.  
1162 » *lateripes* L'Hér.  
1163 » *malvaefolium* Jacq.  
1164 » *peltatum* Soland.  
1165 » *pulverulentum* Colv.  
1166 » *quercifolium* Ait.  
1167 » *Radula* Ait.  
1168 » *roseum* Ait.  
1169 » *Zonale* Willd.  
1170 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1171 *Pentstemon barbatus* Roth.  
1172 » *campanulatus* Willd.  
1173 » *gentianoides* Poir.  
1174 » *grandiflorus* Fras.  
1175 *Petunia violacea* Lindl.  
1176 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1177 \* *Phagnalon saxatile* Rehbeh.  
1178 \* » *sordidum* DC.  
1179 *Phalaris canariensis* L.  
1180 \* » *nodosa* Murr.  
1181 \* » *paradoxa* L.  
1182 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1183 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1184 *Philadelphus incanus* Köhne.  
1185 » *Wilsonii* Köhne.  
1186 *Phillyrea media* L.  
1187 *Phlomis canariensis* Hort.  
1188 » *chrysophylla* Boiss.  
1189 » *ferruginea* Ten.  
1190 » *fruticosa* L.  
1191 » *lanata* Willd.  
1192 » *purpurea* L.  
1193 » *viscosa* Poir.  
1194 *Phoenix canariensis* Hort.  
1195 » *dactylifera* L.  
1196 » *macrocarpa* Hort.  
1197 » *reclinata* Jacq.  
1198 » *sylvestris* Roxb.  
1199 *Phormium tenax* Forst.  
1200 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1201 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1202 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.  
1203 *Physalis Alkekengii* L.  
1204 » *Franchettii* Mast.  
1205 » *peruviana* L.  
1206 » *pubescens* L.  
1207 *Phytolacca decandra* L.  
1208 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
1209 *Pilea microphylla* Liebm.  
1210 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
1211 *Pinus brutia* Ten.  
1212 » *canariensis* C. Sm.  
1213 \* » *halepensis* Mill.  
1214 \* » *Pinaster* Sol.  
1215 » *Pinea* L.  
1216 » *radiata* D. Don.  
1217 \* *Piptatherum multiflorum*  
P. B.  
1218 *Pistacia atlantica* Desf.  
1219 \* » *Lentiscus* L.  
1220 \* » *Terebinthus* L.  
1221 *Pithecoctenium muricatum*  
Moq.  
1222 *Pithecolobium polycephalum*  
Benth.  
1223 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1224 » *crassifolium* Sol.  
1225 » *heterophyllum* Franch.  
1226 *Pittosporum Mayi* Hort.  
1227 » *pauciflorum* Hook  
& Arn.  
1228 » *phillyraeoides* DC.  
1229 » *procerum* Naudin.  
1230 » *Tobira* Ait.  
1231 » *undulatum* Vent.  
1232 » *viridifolium* Sims.  
1233 \* *Plantago albicans* L.  
1234 \* » *Cynops* L.  
1235 \* » *lanceolata* L.  
1236 \* » *major* L.  
1237 *Pleurospermum austriacum*  
Hoffm.  
1238 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1239 *Polygala apopetala* Brand.  
1240 » *myrtifolia* L.  
1241 *Polymnia silphoides* DC.  
1242 \* *Polypodium vulgare* L.  
1243 *Pomaderris apetala* Labil.  
1244 » *racemosa* Hook.  
1245 *Pontederia cordata* L.  
1246 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1247 \* » *oleracea* L.  
1248 \* *Poterium muricatum* Spach  
1249 » *spinosum* L.  
1250 *Primula auricula* L.  
1251 » *malacoides* Franch.  
1252 » *sinensis* Lindl.  
1253 *Proboscidea Jussieui* Steud.  
1254 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1255 » *vulgaris* L.  
1256 *Prunus Conradinae* Köhne.  
1257 » *cyclamina* Köhne.  
1258 » *divaricata* Ledeb.  
1259 » *serotina* Willd.  
1260 » *tomentosa* Thunb. *v. en-*  
*dotricha* Köhne.  
1261 » *triflora* Roxb. « *drupa*  
*rubra* »  
» *triflora* Roxb. « *drupa*  
*viridis* »  
1262  
1263 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1264 » *montanum* Sw.  
1265 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1266 » *glandulosa* L.  
1267 » *pinnata* L.  
1268 » *pubescens* Poir.  
1269 *Pteris longifolia* L.  
1270 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1271 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1272 \* *Pulicaria dysenterica* Gaertn.  
1273 *Punica Granatum* L.  
1274 » » *v. nana* L.  
1275 *Putoria calabrica* L. fil.  
1276 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
1277 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1278 » *spectabilis* Ait.  
1279 » *syriaca* Boiss.  
1280 » *trilobata* DC.  
1281 \* *Quercus Ilex* L.  
1282 \* » *pubescens* Willd.  
1283 » *snber* L.  
1284 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1285 *Ranunculus asiaticus* L.  
1286 \* » *bulbosus* L.  
1287 \* » *muricatus* L.  
1288 » *Thomasinii* Reichb.



- 1289 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1290 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1291 " " v. *phoestemon* Lindl.  
1292 " *japonica* S. & Z.  
1293 \* *Reseda odorata* L.  
1294 " *Phyteuma* L.  
1295 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1296 \* " *stellatus* DC.  
1297 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1298 " *californicus* Eschsch.  
1299 " *leptophyllus* Schneid.  
1300 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1301 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1302 *Rhus punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.  
1303 " *radicans* L.  
1304 " *scoparia* E. & F.  
1305 " *semialata* Murr.  
1306 " *succedanea* L.  
1307 " *tomentosa* L.  
1308 " *verniciifera* DC.  
1309 *Ribes nigrum* L.  
1310 *Richardia africana* Kunth.  
1311 *Ricinus communis* L.  
1312 " " v. *sanguinea*.  
1313 *Robinia pseudacacia* L.  
1314 *Romneya Coulteri* Hary.  
1315 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1316 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
1317 " " fl. luteo.  
1318 " *Burbonia* Reussig.  
1319 " *Brunonis* Lindl.  
1320 \* " *canina* L.  
1321 \* " " var. *dumalis* Behst.  
1322 " *filipes* Rehd. & Wils.  
1323 " *Helenae* Rehd. & Wils.  
1324 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1325 " *laevigata* Michx.  
1326 " *Lyellii* Lindl.  
1327 " *multiflora* Thunb.  
1328 " *odorata* Sweet.  
1329 " *phoenicea* Boiss.  
1330 \* " *pomifera* Herrm.  
1331 \* " *rubiginosa* L.  
1332 \* " *sempervirens* L.  
1333 " *Soulieana* Crép  
1334 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1335 \* *Rubia peregrina* L.  
1336 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1337 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1338 \* " *obtusifolius* L.  
1339 *Ruscus Hypophyllum* L.  
1340 \* *Ruta angustifolia* Pers.  
1341 \* " *chalepensis* L.  
1342 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1343 " *Palmetto* Lodd.  
1344 *Salvia albo-caerulea* Gal.  
1345 " *aurea* L.  
1346 " *chamædryoides* Cav.  
1347 " *cypria* Ung. & Kot.  
1348 " *interrupta* Schousb.  
1349 " *seabra* Thunb.  
1350 " *splendens* Sellow.  
1351 \* *Salvia Verbenaca* L.  
1352 " *verticillata* L.  
1353 \* *Samolus Valerandii* L.  
1354 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1355 " " v. *pinnata* Viv.  
1356 " *rosmarinifolia* Mill.  
1357 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.  
1358 *Satureia Juliana* L.  
1359 *Scabiosa cretica* L.  
1360 \* " *maritima* L.  
1361 " *stellata* L.  
1362 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1363 *Schinus dependens* Orteg.  
1364 " *Molle* L.  
1365 " *terebinthifolius* Radd.  
1366 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1367 \* *Schoenus nigricans* L.  
1368 *Schotia latifolia* Jacq.  
1369 \* *Scilla italica* L.  
1370 " *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1371 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1372 " *prolifer* Rottb.  
1373 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1374 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1375 " *lucida* L.  
1376 \* " *peregrina* L.  
1377 *Scutellaria Columnae* All.  
1378 *Sedum album* L.  
1379 " *dasyphyllum* L.  
1380 " *dendroideum* Moq. & Sess.  
1381 " *pachyphyllum* Rose.  
1382 " *reflexum* L.  
1383 \* " " v. *maius*.  
1384 " *rupestris* L.  
1385 " *Stahlii* Solms.  
1386 *Semele androgyna* Kunth.  
1387 *Sempervivum arboreum* L.  
1388 " *balsamiferum* Christ.  
1389 " *Berthelotianum* Christ.  
1390 " *canariense* L.  
1391 " *ciliatum* Willd.  
1392 " *chlorochrysum* Hort.  
1393 " *decorum* Christ.  
1394 " *glutinosum* Ait.  
1395 " *Haworthii* Salm.  
1396 " *holochrysum* Christ.  
1397 " *hybridum* Haw.  
1398 " *Mauriqueorum* Christ.  
1399 " *poculiforme* Berg.  
1400 " *tectorum* L.  
1401 " *urbicum* Christ.  
1402 " *velutinum* N. E. Br.  
1403 " *Webbii* Bolle.  
1404 " *Youngianum* Christ.  
1405 *Senecio angulatus* L. fl.  
1406 " *cineraria* DC.  
1407 " *deltoides* Less.  
1408 " *gibbosus* DC.  
1409 " *grandifolius* Less.  
1410 " *longifolius* L.  
1411 " *multibracteatum* Bak.  
1412 " *Petasitis* DC.  
1413 *Sesleria argentea* Savi.  
1414 *Sicyos angulata* L.  
1415 *Sida mollis* Ort.  
1416 \* *Silene inflata* Sm.  
1417 " *italica* Pers.  
1418 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
1419 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1420 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1421 \* *Smilax aspera* L.  
1422 \* *Smyrniolum Olusatrum* L.  
1423 *Solanum auriculatum* Ait.  
1424 " *ciliatum* L.  
1425 " *diphyllum* L.  
1426 " *elaegnifolium* Cav.  
1427 " *lanceolatum* Cav.  
1428 " *marginatum* L.  
1429 " *Melongena* L.  
1430 \* " *nigrum* L.  
1431 " *Pseudocapsicum* L.  
1432 " *pyracanthum* Jacq.  
1433 " *rostratum* Dun.  
1434 " *sisymbriifolium* Lam.  
1435 \* " *villosum* Moench.  
1436 *Sollya heterophylla* Lindl.  
1437 \* *Sonchus asper* All.  
1438 " *oleraceus* L.  
1439 *Sophora tetraptera* Ait.  
1440 " *viciaefolia* Hance.  
1441 *Sorbaria arborea* Schneid.  
1442 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1443 \* " *vulgare* Pers.  
1444 \* *Spartium junceum* L.  
1445 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
1446 *Spiraea cantoniensis* L.  
1447 " *chinensis* Max.  
1448 " *Henryi* Hemsl.  
1449 " *myrtilloides* Rehder.  
1450 " *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* R. Har.  
1451 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
1452 *Spondias Solandrii* Benth.  
1453 \* *Stachys officinalis* Trev.  
1454 \* " *recta* L.  
1455 \* *Stachelina dubia* L.  
1456 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rust  
1457 " *variegata* L.  
1458 *Statice brassicaefolia* Webb.  
1459 \* " *cordata* Guss.  
1460 " *fruticans* Webb.  
1461 " *macrophylla* Brouss.  
1462 " *macroptera* Webb.  
1463 " *Perezii* Stapf.  
1464 " *purpurata* L.  
1465 " *sinuata* L.  
1466 *Stenolobium stans* D. Don.  
1467 \* *Stipa juncea* L.  
1468 " *papposa* Delile.  
1469 " *pennata* L.  
1470 " *seuifera* Presl.  
1471 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1472 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1473 *Styrax officinale* L.  
1474 *Suaeda maritima* Dun.  
1475 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
1476 *Syncarpia laurifolia* Ten.  
1477 *Syringa amurensis* Rupr.  
1478 " *vulgaris* L.  
1479 *Tacsonia mollissima* H.B.K.  
1480 *Tagetes lacera* Brand.  
1481 " *patula* L.  
1482 " *pumila* Hort.



1483 *Tecomaria capensis* Spach.  
 1484 *Templetonia retusa* R. Br.  
 1485 *Tetragonia expansa* Murr.  
 1486 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.  
 1487 *Teucrium Chamaedrys* L.  
 1488   »  *creticum* L.  
 1489   »  *flavum* L.  
 1490   »  *Marum* L.  
 1491 \*   »  *Polium* L.  
 1492 \*   »  *Scorodonia* L.  
 1493 \* *Thlaspi arvense* L.  
 1494 \* *Thrinia tuberosa* DC.  
 1495 *Thuja gigantea* Nutt.  
 1496   »  *orientalis* L.  
 1497 *Thymus vulgaris* L.  
 1498 *Tipuana speciosa* Benth.  
 1499 *Tithonia speciosa* Hook.  
 1500 *Toona ciliata* Roem.  
 1501 \* *Torrilis helvetica* Gmel.  
 1502 \*   »  *nodosa* Gaertn.  
 1503 *Tournefortia Messerschmidia*  
   Sweet.  
 1504 *Trachelium caeruleum* L.  
 1505 *Trachelospermum jasminoides*  
   Lem.  
  
 1506 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
 1507 \* *Tragopogon australis* Jord.  
 1508 *Tribulus terrestris* L.  
 1509 *Trichosanthes Anguina* L.  
 1510   »  *colubrina* Jacq.  
 1511 \* *Trifolium angustifolium* L.  
 1512 \*   »  *glomeratum* L.  
 1513   »  *pannonicum* L.  
 1514 \*   »  *repens* L.  
 1515 \*   »  *stellatum* L.  
 1516 \* *Trigonella monspeliaca* L.  
 1517 *Tristania conferta* R. Br.  
 1518   »  *laurina* R. Br.

1519 *Tritonia crocata* Ker.  
 1520 *Tropaeolum majus* L.  
 1521   »  *pentaphyllum* Lam.  
 1522 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
 1523   »  *hybrida* Hort.  
 1524 *Tunica saxifraga* Scop.  
  
 1525 *Ulex europaeus* L.  
 1526 \* *Ulmus campestris* L.  
 1527 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
 1528 \* *Urospermum Dalechampii*  
   F. W. Schm.  
 1529 \*   »  *picrioides* Desf.  
 1530 *Ursinia anthemoides* Gaertn.  
  
 1531 *Venidium decurrens* Less.  
 1532 *Verbascum Blattaria* L.  
 1533 \*   »  *Borhavi* L.  
 1534 \*   »  *pulverulentum* Will.  
 1535 \*   »  *sinuatum* L.  
 1536   »  *Thapsus* L.  
 1537 *Verbena bonariensis* L.  
 1538   »  *officinalis* L.  
 1539 \* *Verbesina virginica* L.  
 1540 *Veronica amplexicaulis*  
   Armst.  
 1541   »  *Andersonii* Lindl.  
 1542   »  *Hulkeana* F. Mull.  
 1543   »  *pimeloides* Hook. fil.  
 1544   »  *salicifolia* Forst.  
 1545 *Viburnum Tinus* L.  
  
 1546 \* *Vicia hirsuta* S. F. Gray.  
 1547 \*   »  *lutea* L.  
 1548 \*   »  *peregrina* L.  
 1549 \*   »  *sativa* L.

1550 *Viola cornuta* L.  
 1551   »  *odorata* L.  
 1552   »  *tricolor* L.  
 1553   »  »  *v. hortense*  
   DC  
 1554 *Visnea Macanera* L. fil.  
 1555 \* *Vitex Agnus castus* L.  
 1556   »  *Negundo* L. v. *incisa*  
   C. B. Clarke.  
 1557 *Vitis Labrusca* L.  
 1558   »  *reticulata* Thwait.  
  
 1559 *Washingtonia filifera* Wendl.  
 1560   »  »  *v. micro-*  
   *sperma* Becc.  
 1561   »  *gracilis* Parish.  
 1562 *Watsonia Meriana* Mill.  
 1563 *Wigandia caracasana* H. B. K.  
 1564   »  *urens* Choisy.  
 1565 *Wistaria chinensis* DC.  
 1566   »  *frutescens* DC.  
  
 1567 *Xanthium spinosum* L.  
 1568   »  *Strumarium* L.  
 1569 *Xanthoxylon alatum* Rob.  
 1570   »  *americanum* Mill.  
 1571   »  *Bungei* Planch.  
 1572   »  *planispinus*  
   Rehder. & Wils.  
  
 1573 *Yucca aloifolia* L.  
 1574   »  »  *fol. variegatis.*  
 1575   »  *elephantipes* Regel.  
  
 1576 *Zinnia elegans* Jacq.  
 1577   »  *Haageana* Regel.  
 1578 *Ziziphus mucronatus* Willd.  
 1579   »  *sativa* Desf.





Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

## NOTICE.

The proprietor of the Gardens at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

### DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

### PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

### SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
*December, 1932.*



Missouri Botanical Garden  
2315 Tower Grove Ave.  
St. Louis, Mo., U.S.A.

For Private Circulation only.

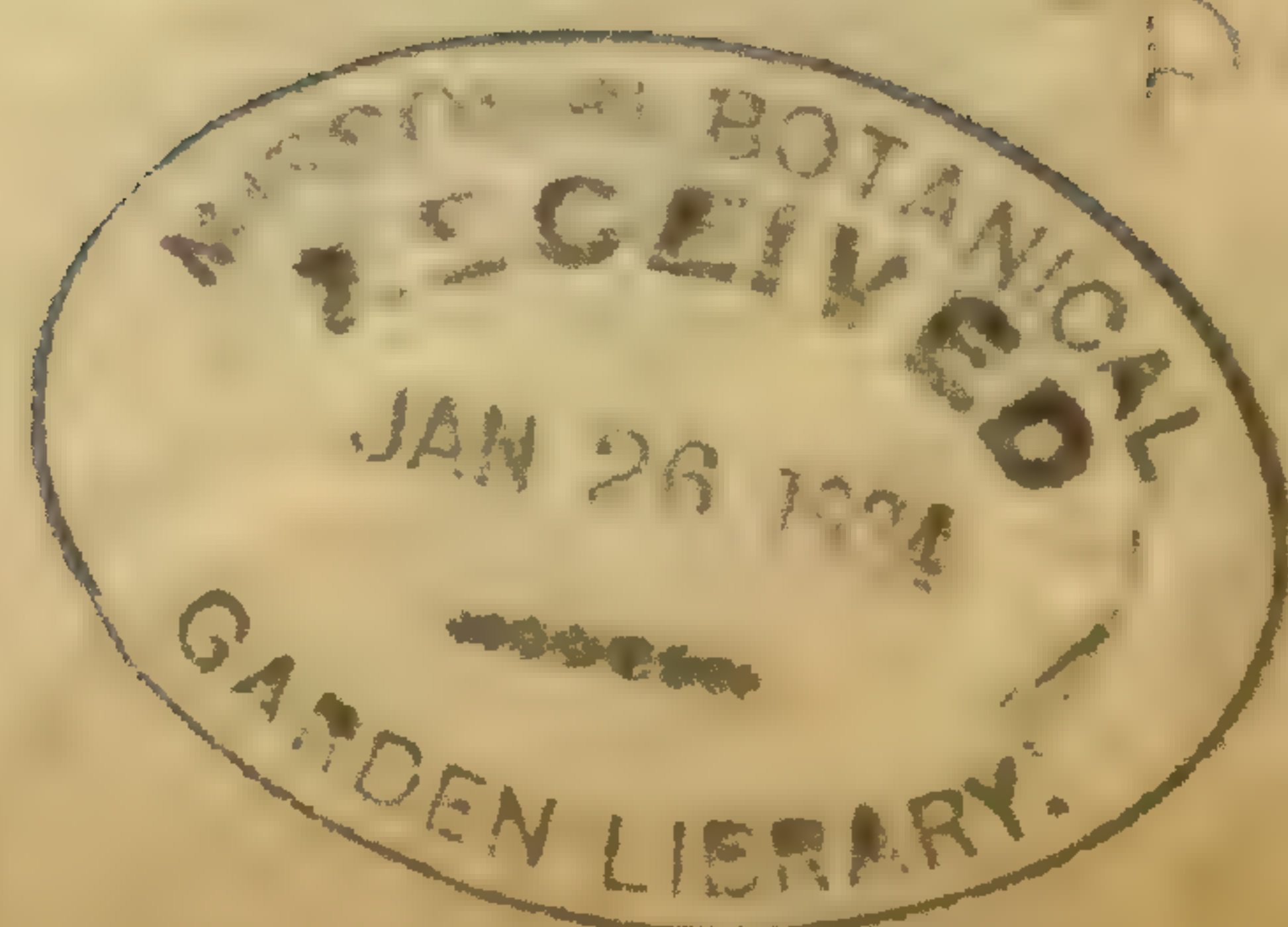
1933. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.*

*No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1933.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

# LA MORTOLA

1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.	56 <i>Agave brachystachys</i> Cav.	111 <i>Aloe Brunnthaleri</i> Berger.
2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet.	57 " <i>caespitosa</i> Tod.	112 " <i>caesia</i> Salm.
3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.	58 " <i>chiapensis</i> Jacobi.	113 " <i>ciliaris</i> Haw.
4 " <i>arabica</i> Willd.	59 " <i>chloracantha</i> Salm.	114 " <i>cyanea</i> Hort.
5 " <i>armata</i> R. Br.	60 " <i>elongata</i> Jacobi.	115 " <i>Dyeri</i> Schœnland.
6 " <i>Baileyana</i> F. Müll.	61 " <i>ferox</i> C. Koch.	116 " <i>eru</i> Berger.
7 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	62 " <i>filifera</i> Salm.	117 " " <i>v. maculata</i> Hort.
8 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.	63 " <i>flaccifolia</i> Berger.	118 " <i>ferox</i> Mill.
9 " <i>cyanophylla</i> Lindl.	64 " <i>Funkiana</i> C. Koch.	119 " <i>glauc</i> Mill.
10 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.	65 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.	120 " <i>Greatheadii</i> Schoenland.
11 " <i>dealbata</i> Link.	66 " <i>Henriquesii</i> Bak.	121 " <i>Hanburyana</i> Naud.
12 " <i>decurrens</i> Willd.	67 " <i>horrida</i> Lem.	122 " <i>Johnstonii</i> Bak.
13 " <i>dentifera</i> Benth.	68 " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i>	123 " <i>lateritia</i> Engl.
14 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	Salm.	124 " <i>latifolia</i> Haw.
15 " <i>excelsa</i> Benth.	69 " <i>lophantha</i> Schiede.	125 " <i>macrocarpa</i> Tod.
16 " <i>Farnesiana</i> Willd.	70 " <i>lurida</i> Ait.	126 " <i>Paxii</i> Terr. fil.
17 " <i>glaucoptera</i> Benth.	71 " <i>marmorata</i> Roelz.	127 " <i>percrassa</i> Tod.
18 " <i>Hanburyana</i> Hort.	72 " <i>Muilmannii</i> Jacobi.	128 " <i>pseudopicta</i> Berger.
19 " <i>horrida</i> Willd.	73 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.	129 " <i>purpurascens</i> Haw.
20 " <i>juniperina</i> Willd.	74 " <i>Pavoliniana</i> Pamp.	130 " <i>runcinata</i> Berger.
21 " <i>linifolia</i> Willd.	75 " <i>paucifolia</i> Tod.	131 " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.
22 " <i>longifolia</i> Willd.	76 " <i>Roeziana</i> Bak.	132 " " <i>v. fulgens</i> Berger.
23 " <i>macradenia</i> Benth.	77 " <i>rupicola</i> Regel.	133 " " <i>v. hybrida</i> .
24 " <i>Maidenii</i> F. Müll.	78 " <i>Schottii</i> Engelm.	134 " <i>saponaria</i> Haw.
25 " <i>melanoxylon</i> R. Br.	79 " <i>striata</i> Zude.	135 " <i>Schimperi</i> Tod.
26 " <i>microbotrya</i> Benth.	80 " <i>stricta</i> Salm.	136 " <i>speciosa</i> Bak.
27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.	81 " <i>uncinata</i> Jacobi.	137 " <i>spinosissima</i> Hort.
28 " <i>obliqua</i> A. Cunn.	82 " <i>variegata</i> Jacobi.	138 " <i>Straussii</i> Berger.
29 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.	83 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.	139 " <i>striata hybrida</i> Hort.
30 " <i>pubescens</i> R. Br.	84 " <i>Victoriæ-Reginæ</i> Moor.	140 " <i>striatula</i> Haw.
31 " <i>pulchella</i> R. Br.	85 " <i>Warelliana</i> Bak.	141 " <i>succotrina</i> Lam.
32 " <i>pycnantha</i> Benth.	86 " <i>Wislizenii</i> Engelm.	142 " " <i>v. saxigena</i> Berger.
33 " <i>retinodes</i> Schlecht.	87 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.	143 " <i>supralævis</i> Haw.
34 " <i>Riceana</i> Hemsl.	88 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.	144 " " <i>v. erythrocarpa</i>
35 " <i>sclerophylla</i> Lindl.	89 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	Berger.
36 " <i>sentis</i> F. Mull.	90 * <i>Agropyrum repens</i> L.	145 " <i>Thraskii</i> Bak.
37 " <i>spectabilis</i> A. Cunn.	91 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	146 " <i>Winteri</i> Berger.
38 " <i>verticillata</i> Willd.	92 <i>Ajuga orientalis</i> L.	147 <i>Alonsoa Warseewiczii</i> Reg.
39 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.	93 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.	148 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.
40 <i>Acanthus mollis</i> L.	94 " <i>lophantha</i> Benth.	149 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.
41 " " <i>var. candelabrum</i> Hort.	95 " <i>Neumanniana</i> Heynh	150 " <i>narbonensis</i> Pourr.
42 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.	96 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	151 " <i>rosea</i> Cav.
43 " <i>oblongum</i> Wall.	97 * " <i>roseum</i> L.	152 <i>Alyssum saxatile</i> L.
44 " <i>opulifolium</i> Vill.	98 * " <i>triquetrum</i> L.	153 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.
45 <i>Achillea ligustica</i> All.	99 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.	154 * <i>Amaranthus albus</i> L.
46 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.	100 " <i>affinis</i> Berger.	155 " " <i>caudatus</i> L.
47 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.	101 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link.	156 * " <i>patulus</i> Bert.
48 <i>Aechmea disticantha</i> Lem.	102 " " <i>v. Milleri</i> Berger.	157 <i>Amaryllis vittata</i> L'Hér.
49 * <i>Aegilops ovata</i> L.	103 " " <i>v. natalensis</i> Berger.	158 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.
50 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.	104 " " <i>v. pachythyrsa</i> Berger.	159 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.
51 " " <i>fl. albo.</i>	105 " " <i>v. Ucriæ</i> Berger.	160 * <i>Anagallis arvensis</i> L.
52 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.	106 " " <i>v. viridifolia</i> Berger.	161 <i>Anagyris foetida</i> L.
53 <i>Agave albicans</i> Jacobi.	107 " <i>Bortiana</i> Terr. fil.	162 <i>Anchusa italica</i> Retz.
54 " <i>aurea</i> Brandg.	108 " <i>brevifolia</i> Mill.	163 * <i>Andropogon distachyos</i> L.
55 " <i>Botteri</i> Bak.	109 " " <i>v. depressa</i> Bak.	164 * " <i>hirtus</i> L.
	110 " " <i>v. serra</i> Berger.	165 " <i>Ischaemum</i> L.
		166 " <i>squarrosus</i> L.







- 357 *Cereus Hankeanus* Web.  
358 " *Jamacaru* DC.  
359 " *laetevirens* Otto.  
360 " *macrogonus* Salm.  
361 " *obtus* Haw.  
362 " *peruvianus* Mill.  
363 " *v. longispinus* Hort.  
364 " *v. monstruosa* P. DC.  
365 " *Spachianus* Lem.  
366 " *Urbanianus* Gurk. & Weing.  
367 *Cestrum elegans* Schlecht.  
368 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
369 *Chamaerops humilis* L.  
370 " *v. arborescens* Pers.  
371 " *v. elegans* Hort.  
372 *Cheiranthus Cheiri* L.  
373 " *fl. luteo.*  
374 \* *Chenopodium album* L.  
375 " *Botrys* L.  
376 \* " *Vulvaria* L.  
377 *Chilianthus arboreus* Benth.  
378 *Chimonanthus praecox* Link.  
379 \* *Chlora perfoliata* L.  
380 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
381 \* *Chrozophora tinctoria* Juss.  
382 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
383 " *coronarium* L.  
384 " *flosculosum* L.  
385 " *frutescens* L.  
386 " *v. stella aurea* Sauv.  
387 " *grandiflorum* Willd.  
388 " *Mawei* Hook. fil.  
389 " *Myconis* L.  
390 " *pallens* J. Gay.  
391 " *Parthenium* Bernh.  
392 \* " *segetum* L.  
393 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
394 \* *Cichorium Intybus* L.  
395 *Cineraria hybrida* Hort.  
396 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
397 \* " *lanceolatum* Scop.  
398 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
399 *Cistus albidus* L.  
400 " *albidus* × *crispus*.  
401 " *florentinus* Lam.  
402 " *hirsutus* Lam.  
403 \* " *incanus* L.  
404 " *ladaniferus* L.  
405 " *laurifolius* L.  
406 " *monspeliensis* L.  
407 " *parviflorus* Lam.  
408 " *platysepalus* Sweet.  
409 " *purpureus* Lam.  
410 " *salvifolius* L.  
411 " *villosus* L.  
412 " " *rotundifolius* Sweet.  
413 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
414 " *vulgaris* Schrad.  
415 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.  
416 " " *"Bigaradia,,*  
417 " " *"à fruits lisses,,*  
418 " " *"hermaphrodite,,*  
419 *Citrus Aurantium* L.  
" *"salicifolia* *Risso,,*  
420 " " *var. Bergamia* Wight & Arn.  
421 " " *var. sinensis* Gall.  
" *"Arancio a foglia larga,,*  
422 " " *var. sinensis "Aran-*  
" *cio di Jaffa,,*  
423 " " *var. sinensis "Aran-*  
" *cio di Malta schizzato,,*  
424 " *var. sinensis " Arancio*  
" *Mela rosa ,,*  
425 " " *var. sinensis " Aran-*  
" *cio sanguineo di Tangeri,,*  
426 " " *var. sinensis " Aran-*  
" *cio Turco doleissimo,,*  
427 " *australasica* F. Müller.  
428 " *decumana* L.  
429 " " *subvar. hortenses*  
" *"Amoy Pommeloe,,*  
430 " " *from "Consul Forest,,*  
431 " " *"Pampelmous dolce,,*  
432 " " *"Santa Sabina*  
" *Orange,,*  
433 " " *"Sciadocco, Grape*  
" *fruit,,*  
434 " *Hystrix* DC.  
435 " *japonica* Thunb.  
436 " *medica* L. v. *Cedra* Gall.  
" *"Cedrato di Firenze,,*  
437 " *v. Cedra* Gall.  
" *"Cedro del Paradiso,,*  
438 " *v. Cedra* Gall.  
" *"Cedro di Calabria,,*  
439 " *v. Cedra* Gall.  
" *"Cedro di Geru-*  
" *salemme,,*  
440 " *v. Cedra* Gall.  
" *"Meraviglia, mamellato,,*  
441 " *medica* L. v. *Limon* Gall.  
" *subvar. acris "Limone,,*  
442 " " *"Limonea foglie*  
" *variegata,,*  
443 " " *"Limone del*  
" *Portogallo,,*  
444 " " *"Limone di*  
" *Catalogna,,*  
445 " " *"Limone*  
" *cardinalis,,*  
446 " *medica* subvar. *Lumia*  
" *"Lumia dulcis,,*  
447 " " *"Lumia à gros*  
" *fruits,,*  
448 " " *"Lumia*  
" *pyriformis,,*  
449 " " *"Lumia*  
" *Valentina,,*  
450 " " *"Lumia vera,,*  
451 " *subvar. Perettone*  
" *"a frutto piccolo,,*  
452 " *myrtifolia* Rafin.  
453 " *nobilis* Lour.  
" *("Mandarin,,)*  
454 " " *var. viridis.*  
455 " *ponderosa* (Reukart 1909).  
456 " *trifoliata* L.  
457 *Clarkia elegans* Dougl.  
458 " *pulchella* Pursh.  
459 *Clematis Armandii* Franch.  
460 *Clematis campaniflora* Brot.  
461 " *coccinea* Engelm.  
462 \* " *Flammula* L.  
463 " *Meyeniana* Walp.  
464 " *montana* Buch.  
465 " *ochroleuca* Ait.  
466 \* " *Vitalba* L.  
467 " *viticella* L.  
468 *Clerodendron* sp. China  
(Wilson n. 216).  
469 *Clivia miniata* Rgl.  
470 " *nobilis* Lindl.  
471 \* *Cneorum tricoccum* L.  
472 *Cocos eriospatha* Drude.  
473 " *Romanzoffiana* Cham.  
474 *Coix Lacryma* L.  
475 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
476 " *spinosa* Lam.  
477 *Colutea arborescens* L.  
478 " *cilicica* Bss. & Ball.  
479 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
480 \* " *arvensis* L.  
481 " *floridus* L.  
482 " *mauritanicus* Boiss.  
483 *Conyza ivaefolia* Less.  
484 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
485 *Coreopsis lanceolata* L.  
486 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
487 " *sinica* Maxim.  
488 \* *Coris monspeliensis* L.  
489 *Cornus paucinervis* Hance.  
490 \* " *sanguinea* L.  
491 " *Walteri* Wangerin.  
492 \* *Coronilla Emerus.* L.  
493 \*\* " *glaucia* L.  
494 " *juncea* L.  
495 \* " *minima* L.  
496 \* " *scorpioides* Koch.  
497 \* " *valentina* L.  
498 \* " *varia* L.  
499 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
500 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
501 " *affinis* Franch.  
502 " *angustifolia* Franch.  
503 " *divaricata* Rehrd. & Wilson.  
504 " *frigida* Wall.  
505 " *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.  
506 " *microphylla* Wall.  
507 " *pannosa* Franch.  
508 " *salicifolia* Franch.  
509 " *thymifolia* Bak.  
510 *Cotyledon macrantha* Berg.  
511 " *orbiculata* L.  
512 *Cowania mexicana* Don.  
513 *Crassula falcata* Willd.  
514 " *multicava* Lem.  
515 " *tetragona* L.  
516 *Crataegus Azarolus* L.  
517 " *crenulata* Roxb.  
518 \* " *Oxyacantha* L.  
519 " *Pyracantha* Pers.  
520 \* *Crepis foetida* L.  
521 \* *Crithmum maritimum* L.  
522 *Cucumis Chito* Morr.  
523 " *cussonianus* Hort.  
524 " *Melo* L.  
525 " *myriocarpus* Naud.



526 <i>Cucumis odoratissimus</i> Moench.	590 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.	653 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.
527   " <i>sativus</i> L.	591   " <i>sinensis</i> Thou.	654 * <i>Dorycnium hirsutum</i> Sér.
528 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouch.	592 <i>Cynara Cardunculus</i> L.	<i>var. incanum</i> DC.
529   " <i>maxima</i> Duch.	593 * <i>Cynodon Dactylon</i> Pers.	655   " <i>latifolium</i> Willd.
530   " <i>mitriaeformis</i> Hort.	594 <i>Cynoglossum amabile</i> hyb.	656 *   " <i>suffruticosum</i> Vill.
531   " <i>moschata</i> Duch.	595 *   " <i>pietum</i> Sol.	657 <i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.
532   " <i>neapolitana</i> Bég.	596 <i>Cyperus alternifolius</i> L.	658 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.
533   " <i>turbaniformis</i> Hort.	597   " <i>Papyrus</i> L.	659 <i>Duranta inermis</i> L.
534   " <i>Pepo</i> L. <i>var. aurantia</i> L.	598   " <i>vegetus</i> Willd.	660   " <i>Plumieri</i> Jacq.
535   "   " <i>v. Courgero</i> Sér.	599 <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.	661 <i>Dyckia rariflora</i> Schult. fil.
<i>alba</i> .	600 <i>Cytisus canariensis</i> L.	
536   "   "   " <i>bicolor</i> .	601   "   "   " <i>v. ramosissi-</i>	662 * <i>Ecballium Elaterium</i> A. Rich.
537   "   "   " <i>lutea</i> .	<i>mum</i> Bor.	663 <i>Echeveria amœna</i> L.
538   "   "   " <i>marmorata</i> .	602   " <i>Everestianus</i> Carr.	664   " <i>coccinea</i> DC.
539   "   "   " <i>pallida</i> .	603   " <i>filipes</i> Webb & Berth.	665   " <i>gibbiflora</i> DC.
540   "   "   " <i>punctata</i> .	604   " <i>Hillebrandtii</i> Brig.	666   "   " <i>v. metallica</i>
541   "   "   " <i>striata</i> .	605   " <i>hirsutus</i> L.	Lem.
542   "   " <i>v. Cucurbitella</i> Bég.	606   " <i>scoparius</i> Link. <i>v. An-</i>	667   " <i>glauca</i> Hort.
<i>aurantiaca</i> .	<i>dreanus</i> Hort.	668   " <i>multicaulis</i> Rose.
543   "   "   " <i>cucumerina</i> .	607 *   " <i>sessilifolius</i> L.	669   " <i>pachyphytoides</i> Hort.
544   "   "   " <i>elongata</i> .	608   " <i>stenopetalus</i> Masf.	670   " <i>pulvinata</i> Rose
545   "   "   " <i>lutea</i> .		671 <i>Echinocactus electracanthus</i>
546   "   "   " <i>pallida</i> .	609 * <i>Dactylis glomerata</i> L.	Lem.
547   "   " <i>v. melopepo</i> L.	610 <i>Dahlia coccinea</i> Cav.	672   "   " <i>Pfeifferi</i> Zucc.
548   "   " <i>v. oblonga</i> Willd.	611   " <i>gracilis</i> Orteg	673 <i>Echinops Gaillardotii</i> Boiss.
549   "   " <i>v. ovifera</i> L.	612   " <i>Maximiliana</i> Hort.	674   " <i>Ritro</i> L.
550   "   " <i>v. pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	613   " <i>Merkii</i> Lehm.	675 <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc.
551   "   "   " <i>aurantiaca</i> .	614   " <i>variabilis</i> Desf.	676   " <i>multiplex</i> Zucc.
552   "   "   " <i>lutea</i> .	615 <i>Danae racemosa</i> Moench.	677 <i>Echium fastuosum</i> Ait.
553   "   "   " <i>mamellata</i> .	616 <i>Daphne Gnidium</i> L.	678   " <i>formosum</i> Pers.
554   "   "   " <i>metallica</i>	617 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.	679   " <i>roseum</i> Hort.
555   "   "   " <i>pallida</i> .	618   " <i>glaucophyllum</i> Hk.	680   " <i>simplex</i> DC.
556   "   "   " <i>punctata</i> .	619   " <i>lucidum</i> Rose.	681   " <i>strictum</i> Hort.
557   "   "   " <i>viridis</i> .	620   " <i>serratifolium</i> Karw.	682 *   " <i>vulgare</i> L.
558   "   " <i>v. verrucosa</i> L. <i>alba</i> .	621 <i>Datura chlorantha</i> Hook.	683   " <i>Wildpretii</i> Pears.
559   "   "   " <i>applanata</i> .	622   " <i>Metel</i> L.	684   " <i>macrophylla</i> Thunb.
560   "   "   " <i>aurantiaca</i> .	623   " <i>sanguinea</i> Rz. & Pv.	685   " <i>parvifolia</i> Royle.
561   "   "   " <i>bicolor</i> .	624   " <i>Stramonium</i> L.	686   " <i>pungens</i> Thunb. <i>var.</i>
562   "   "   " <i>carnea</i> .	625   " <i>Delphinium Ajacis</i> L.	<i>reflexa</i> Rehd.
563   "   "   " <i>elongata</i>	626   " <i>Staphisagria</i> L.	687 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.
564   "   "   " <i>lutea</i> .	627   " <i>Desmanthus brachylobus</i>	688 <i>Encephalartos villosus</i> Lem.
565   "   "   " <i>metallica</i> .	Benth.	689 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.
566   "   "   " <i>pyriformis</i> .	629 <i>Desmazeria loliacea</i> Nym.	690 <i>Ephedra altissima</i> Desf.
567   "   "   " <i>pyxidaris</i> .	630 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	691 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.
568   "   "   " <i>striata</i> .	631   " <i>podocarpum</i> DC.	692 * <i>Epipactis latifolia</i> All.
569   "   "   " <i>viridis</i> .	632 <i>Dianella ensifolia</i> DC.	693 * <i>Erica arborea</i> L.
570   "   "   " <i>viridis</i> .	633 <i>Dianthus Balbisii</i> Ser.	694   " <i>nigrita</i> L.
571 <i>Cuphea lanceolata</i> Ait.	634   " <i>bannaticus</i> L.	695   " <i>scoparia</i> L.
572 <i>Cupressus arizonica</i>	635   " <i>barbatus</i> L.	696 * <i>Erigeron canadense</i> L.
E. L. Greene.	636   " <i>Caryophyllus</i> L.	697   " <i>Karwinskyanus</i> DC.
573   " <i>funnebris</i> Endl.	637   " <i>ciliatus</i> Guss.	<i>v. mucronatus</i> DC.
574   " <i>glauca</i> Lam.	638   " <i>monspessulanus</i> L.	698 * <i>Erodium malacoides</i> Willd.
575   " <i>guadalupensis</i> S. Wats.	639 <i>Digitalis ambigua</i> Murr.	700 * <i>Eryngium campestre</i> L.
576   " <i>Lawsoniana</i> Andr.	640   " <i>ferruginea</i> L.	701   " <i>creticum</i> Lam.
577   " <i>lusitanica</i> Mill.	641   " <i>lanata</i> Ehrh.	702   " <i>eburneum</i> Decne.
578   "   " <i>var. Bentharii</i>	642   " <i>lutea</i> L.	703 *   " <i>maritimum</i> L.
Henry.	643   " <i>purpurea</i> L.	704   " <i>Sanguisorba</i> Ch.
579   " <i>macrocarpa</i> Hartw.	644 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	& Schl.
580   " <i>sempervirens</i> L.	645   " <i>Ecklonis</i> DC.	705   " <i>Spinalba</i> Vill.
<i>v. horizontalis</i> M.	646   " <i>pluvialis</i> Moench.	706 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
581 **   "   " <i>v. pyramidalis</i>	647 <i>Diospyros Lotus</i> L.	707   " <i>Perofskianum</i> Fisch.
Parl.	648   " <i>spec. (Wils. n. 621).</i>	708 <i>Erythea armata</i> S. Wats.
582   " <i>torulosa</i> D. Don.	649 <i>Dipteracanthus spectabilis</i>	709   " <i>edulis</i> S. Wats.
583 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Hook.	710 * <i>Erythraea Centaurium</i> Presl.
584 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.	650 <i>Dodonaea Tunbergiana</i> Eck.	711 *   " <i>pulchella</i> Horn.
585 <i>Cyclamen europæum</i> L.	& Zeyh.	712 <i>Erythrina insignis</i> Tod.
586   " <i>persicum</i> Mill.	651 <i>Dolichos lignosus</i> L.	713 <i>Eseallonia floribunda</i> H. B. K.
587 <i>Cyclanthera explodens</i> Naud.	652 <i>Doryalis caffa</i> Warb.	714   " <i>illinita</i> Rest.
588   " <i>pedata</i> Schrad.		
589 <i>Cydonia japonica</i> Pers.		



- 715 Escallonia Iveyi Hort.  
716 „ rubra Pers.  
717 „ viscosa Forb.  
718 Eschscholtzia californica Cham.  
719 Eucalyptus ampliflora Naud.  
720 „ coriacea A. Cunn.  
721 „ cornuta Labill.  
722 „ creba F. Müll.  
723 „ diversicolor F. Müll.  
724 „ Globulus Labill.  
725 „ gomphocephala DC.  
726 „ Lehmannii Preiss.  
727 „ leucoxydon F. Müll.  
728 „ Maidenii F. Müll.  
729 „ marginata Sm.  
730 „ melliodora A. Cunn.  
731 „ pilularis Sm.  
732 „ polyanthemum Schau.  
733 „ Preissiana Schau.  
734 „ rostrata Schlecht.  
735 „ tereticornis Sm.  
736 Eucryphia cordifolia Cav.  
737 Eugenia guayavica Auct.  
738 Eupatorium aromaticum L.  
739 „ calaminthifolius  
H. B. K.  
740 „ cannabinum L.  
741 „ grandiflorum Andr.  
742 „ micranthum Less.  
743 Euphorbia biglandulosa Desf.  
744 „ Bivonae Steud.  
745 \* „ Characias L.  
746 „ dendroides L.  
747 „ Erythraeae Berger.  
748 „ Regis-Jubae Well.  
749 „ serrata L.  
750 „ spinosa L.  
751 „ verrucosa Lam.  
752 „ virosa Willd.  
753 Evonymus japonicus Thunb.  
754 Ferdinanda eminens Lag.  
755 Ferraria undulata L.  
756 Ferula communis L.  
757 „ glauca L.  
758 Festuca arundinacea Will.  
759 „ elegans Boiss.  
760 Firmiana platanifolia R. Br.  
761 \* Foeniculum piperitum DC.  
762 Forsythia intermedia Gard.  
orig.  
763 Fraxinus Ornus L.  
764 Freesia hybrida Hort.  
765 „ refracta Klatt.  
766 \* Fritillaria involucrata All.  
767 \* Fumana laevipes Spach.  
768 Gaillardia pulchella Foug.  
769 \* Galium Aparine L.  
770 „ „ corrudaefolium Vill.  
771 Gardenia Thunbergia L. fil.  
772 Gasteria acinacifolia Haw.  
773 „ angulata Haw.  
774 „ brevifolia Haw.  
775 „ carinata Haw.  
776 „ nigricans Haw.  
777 „ nitida Haw.  
778 „ obtusifolia Haw.  
779 Gasteria subverrucosa Haw.  
780 „ trigona Haw.  
781 „ verrucosa Haw.  
782 Genista ephedroides DC.  
783 „ ferox Poir.  
784 „ linifolia L.  
785 „ monosperma Lam.  
786 Geranium sanguineum L.  
787 Gerbera Jamesonii Bolus.  
hybrida.  
788 Geum coccineum Sith. & Sm.  
789 Gingko biloba L.  
790 Gladiolus segetum Ker.  
791 „ Watsonioides Bak.  
792 Glaucium flavum Crantz.  
793 Gleditschia macracantha Desf.  
794 \* Globularia Alpyum L.  
795 \* „ vulgaris L.  
796 Gmelina Leichardtii F. Müll.  
797 Gomphocarpus fruticosus  
R. Br.  
798 Gonospermum fruticosum Less.  
799 „ revolutum Sch. Bip.  
800 Gossypium herbaceum L.  
801 Grevillea Hilliana F. M.  
802 „ robusta A. Cunn.  
803 „ Thelemanniana Hueg.  
804 Grewia asiatica L.  
805 „ caffra Meissn.  
806 „ flava DC.  
807 „ occidentalis L.  
808 Grindelia squarrosa Dun.  
809 Gypsophila paniculata L.  
810 „ elegans Bieb.  
811 Hakea cyclocarpa L.  
812 „ laurina R. Br.  
813 „ oleifolia R. Br.  
814 „ suaveolens R. Br.  
815 Halleria lucida L.  
816 Hardenbergia Comptoniana  
Benth.  
817 „ monophylla Bth.  
fl. roseis.  
818 „ „ fl. violaceis.  
819 Haworthia fasciata Haw.  
820 „ icosiphylla Bak.  
821 „ radula Haw.  
822 „ rugosa Bak.  
823 „ subrigida Bak.  
824 Hebeclinium ianthinum Hook.  
825 Hedera canariensis Willd.  
826 „ colchica Koch.  
827 \* „ Helix L.  
828 „ „ v. chrysocarpa  
Ten.  
829 Hedychium carneum Carey.  
830 Hedysarum coronarium L.  
831 Heimia salicifolia Lk. & Otto.  
832 Helianthemum glaucum Boiss.  
833 „ mexicanum Steud.  
834 „ pulverulentum DC.  
835 „ salicifolium Mill.  
836 „ vulgare Gaertn.  
837 Helianthus annuus L.  
838 „ multiflorus L.  
839 Helichrysum diosmifolium  
Sweet.  
840 „ rupestre DC.  
841 \* „ Stoechas DC.  
842 \* Heliotropium europaeum L.  
843 \* Helleborus foetidus L.  
844 „ hybrid. hortens.  
845 \* Helminthia echioides Gaertn.  
846 Hemerocallis Thunbergii Bak.  
847 Hesperaloe funifera Trel.  
848 Heuchera hispida Pursh.  
849 „ pilosissima Fisch.  
& Mey.  
850 „ pubescens Pursh.  
851 „ sanguinea Engelm.  
852 Hibiscus cannabinus L.  
853 „ Gossypinus Thunb.  
854 „ Hamabo Sieb. & Zucc.  
855 „ Manihot L.  
856 „ mutabilis L.  
857 „ syriacus L.  
858 \* Hieracium murorum L.  
859 \* Hippocrepis unisiliquosa L.  
860 \* Holcus lanatus L.  
861 \* Hordeum murinum L.  
862 Hovenia dulcis Thunb.  
863 Hyacinthus trifolius Ten.  
864 Hymenoporus flavum  
F. Mull.  
865 \* Hyoseris radiata L.  
866 Hypericum Androsaemum L.  
867 „ calycinum L.  
868 „ canariense L.  
869 „ chinense L.  
870 \* „ Coris L.  
871 „ floribundum Ait.  
872 „ Hookerianum Wight  
& Arn.  
873 \* „ perforatum L.  
874 „ tetrapterum Fries.  
875 Iberis gibraltarica L.  
876 „ semperflorens L.  
877 „ sempervirens L.  
878 Ilex Aquifolium L.  
879 Impatiens Balsamina L.  
880 „ Roylei Walp.  
881 Indigofera macrostachya Vent.  
882 \* Inula Conyza DC.  
883 „ salicifolia Gueld.  
884 \* „ viscosa Ait.  
885 Iochroma coccinea Scheidw.  
886 Ipomoea Bona-nox L.  
887 „ hispida Parod.  
888 „ muricata Jacq.  
889 „ purpurea Roth.  
890 Iris foetidissima L.  
891 „ germanica L.  
892 „ longipetala Herb.  
893 „ lutescens Lam.  
894 „ olbiensis Henon  
895 „ orientalis Mill.  
896 „ pallida Lam.  
897 „ tingitana Bss. & Reut.  
898 „ unguicularis Poir.  
899 „ „ var. alba Hort.  
900 Isatis tinctoria L.  
901 Ixia scariosa Thunb.  
902 Jacaranda ovalifolia R.Br.  
903 Jasminum floridum Bunge.  
904 „ humile L.  
905 „ nitidum Skan.  
906 Jatropha spathulata Müll-Arg.



907 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 908 *Juncus acutus* L.  
 909 \* » *bufonius* L.  
 910 » *Chamissonis* Kunth.  
 911 \* » *lamprocarpus* Ehrh.  
 912 *Juniperus excelsa* M. B.  
 913 \* » *communis* L.  
 914 \* » *Oxycedrus* L.  
 915 \* » » var. *Cedrus* Webb  
 916 \* » *phoenicea* L.  
 917 *Kalanchoe Daigremontiana* Hamet & Perrier.  
 918 » *flammea* Stapf.  
 919 » *kewensis* Dyer.  
 920 » *marmorata* Bak.  
 921 » *spathulata* DC.  
 922 » *thyrsiflora* Harv.  
 923 » *verticillata* S. Elliot.  
 924 *Kniphofia aloides* Moench.  
 925 » *Tuckii* Bak.  
 926 *Kochia scoparia* Schrad.  
 927 *Koeleria paniculata* Laxm.  
 928 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 929 *Lagenaria clavata* Sér.  
 930 » *Cougourda* Sér.  
 931 » *depressa* Sér.  
 932 » *pelegrina* Hort.  
 933 » *pyrotheca* Hort.  
 934 » » *marmorata*.  
 935 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 936 *Lantana Camara* L.  
 937 » *Wrightii* DC.  
 938 \* *Lapsana communis* L.  
 939 *Lathyrus latifolius* L.  
 940 » *Ochrus* DC.  
 941 » *odoratus* L.  
 942 *Laurus maderensis* Hort.  
 943 \*\* » *nobilis* L.  
 944 » » v. *latifolia* Ness.  
 945 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 946 » *dentata* L.  
 947 » *latifolia* Vill.  
 948 » *multifida* L.  
 949 » *spica* L.  
 950 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 951 \* » *cretica* L.  
 952 » *hispanica* Mill.  
 953 » *lusitanica* L.  
 954 \* » *maritima* Gouan.  
 955 \* » *Olbia* L.  
 956 » » v. *hispida* Desf.  
 957 » *trimestris* L.  
 958 \* *Lepidium Draba* L.  
 959 \* » *graminifolium* L.  
 960 *Leptospermum flavescens* Sm.  
 961 » *laevigatum* F. M.  
 962 *Leptosyne gigantea* Kell.  
 963 » *Stillmannii* A. Gray.  
 964 *Leschenaultia biloba* Lindl.  
 965 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 966 » *Ibota* Sieb.  
 967 » *japonicum* Thunb.  
 968 » *ovalifolium* Hassk.  
 969 » *Quihoni* Carr.  
 970 » *Regelianum* Koehn.

971 \* *Ligustrum vulgare* L.  
 972 *Lilium auratum* Lindl.  
 973 » *cordifolium* Thunb.  
 974 » *japonicum* Thunb.  
 975 » *monadelphum* Bieb.  
 976 » *regale* Hort.  
 977 *Limodorum abortivum* Sw.  
 978 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.  
 979 \* *Linaria Cymbalaria* Mill.  
 980 » *maroccana* Hook. fil.  
 981 » *pilosa* DC.  
 982 \* » *simplex* DC.  
 983 » *striata* DC.  
 984 *Linum grandiflorum* Desf.  
 985 » *narbonense* L.  
 986 » *strictum* L.  
 987 \* » *tenuifolium* L.  
 988 *Lippia citriodora* Kunth.  
 989 *Liriope graminifolia* Bak.  
 990 *Lithraea molleoides* Engl.  
 991 *Livistona australis* Mart.  
 992 *Lobelia Erinus* L.  
 993 \* *Lolium perenne* L.  
 994 *Lonicera biflora* Desf.  
 995 » *etrusca* Santi.  
 996 » *Henryi* Hemsl.  
 997 » *implexa* Ait.  
 998 » *japonica* Thunb.  
 999 » *Standishii* Carr.  
 1000 *Lopezia miniata* DC.  
 1001 \* *Lotus edulis* L.  
 1002 \* » *corniculatus* L.  
 1003 \* » *ornithopodioides* L.  
 1004 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1005 \* *Lunaria annua* L.  
 1006 *Lychnis hybrida* Hort.  
 1007 *Lycium afrum* L.  
 1008 » *chineuse* Mill.  
 1009 » *horridum* Thunb.  
 1010 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
 1011 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 1012 *Lythrum Salicaria* L.  
 1013 *Mackaya bella* Harv.  
 1014 *Magnolia grandiflora* L.  
 1015 *Magydaris pannacina* DC.  
 1016 » *tomentosa* Koch.  
 1017 *Mahonia Bealei* Carr.  
 1018 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1019 \* *Malva nicaensis* All.  
 1020 *Mamillaria centricirra* Lem.  
 1021 » » v. *recurva* K. Sch.  
 1022 » *coronata* Scheidw.  
 1023 *Mandevilla suaveolens* Lindl.  
 1024 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.  
 1025 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
 1026 » fl. roseo.  
 1027 » fl. violaceo.  
 1028 *Maurandia erubescens* A. Gray.  
 1029 » *scandens* Pers.  
 1030 *Medicago arborea* L.  
 1031 » *Aschersoniana* Urb.  
 1032 \* » *denticulata* Willd.  
 1033 » *disciformis* DC.

1034 *Medicago hispida* Gaertn.  
 1035 » *lupulina* L.  
 1036 \* » *media* Pers.  
 1037 \* » *minima* Lam.  
 1038 \* » *murex* Willd.  
 1039 » *muricata* All.  
 1040 \* » *nigra* Willd.  
 1041 \* » *orbicularis* All.  
 1042 » *sativa* L.  
 1043 » *truncatula* Gaertn.  
 1044 » *tuberculata* Willd.  
 1045 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1046 » *armillaris* Sm.  
 1047 » *cuticularis* Lab.  
 1048 » *diosmifolia* Andr.  
 1049 » *ericifolia* Sm.  
 1050 » *hypericifolia* Sm.  
 1051 » *linariifolia* Sm.  
 1052 » *nesophila* F. M.  
 1053 » *Preissiana* Schau.  
 1054 » *pulchella* R. Br.  
 1055 » *pustulata* Hook. fil.  
 1056 » *Wilsonii* F. M.  
 1057 *Melia Azedarach* L.  
 1058 *Melianthus major* L.  
 1059 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1060 \* » *Magnolii* Gren. & Godr.  
 1061 *Melicope ternata* Forst.  
 1062 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1063 » *sulcata* Desf.  
 1064 \* *Melissa officinalis* L.  
 1065 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 1066 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.  
 1067 » *capillare* Haw.  
 1068 » *albinotum* Haw.  
 1069 » *angulatum* Thunb.  
 1070 » *aurantiacum* Haw.  
 1071 » *blandum* Haw.  
 1072 » v. *roseum* Hort.  
 1073 » *brevifolium* Ait.  
 1074 » *Brunnthaleri* Berg.  
 1075 » *calamiforme* L.  
 1076 » *cordifolium* L.  
 1077 » *corniculatum* L.  
 1078 » *crassulinum* DC.  
 1079 » *curviflorum* Haw.  
 1080 » *deltoides* Mill.  
 1081 » *digitiforme* Thunb.  
 1082 » *echinatum* Ait.  
 1083 \*\* » *edule* L.  
 1084 » *elegans* Jacq.  
 1085 » *emarginatum* L.  
 1086 » *flexuosum* Haw.  
 1087 » *glanum* L.  
 1088 » *heteropetalum* Haw.  
 1089 » *laeve* Thunb.  
 1090 » *Lehmannii* Eck. & Zeyh.  
 1091 » *linguiforme* L.  
 1092 » v. *adscendens* Haw.  
 1093 » v. *angustum* Haw.  
 1094 » v. *fragrans* Salm.  
 1095 » v. *heterophyllum* Haw.



1096 <i>Mesembryanthemum</i> <i>linguiforme</i> v. <i>pustulatum</i> Haw.	1158 <i>Oenothera acaulis</i> Cav.	1223 <i>Papaver orientale</i> L.
+ 1097   " <i>Mahonii</i> N. E. Br.	1159   " <i>Berteriana</i> Spach.	1224 *   " <i>Rhoeas</i> L.
+ 1098   " <i>multiceps</i> Salm.	1160   " <i>biennis</i> L.	1225 *   " <i>setigerum</i> DC.
1099   " <i>musculinum</i> Haw.	1161   " <i>fruticosa</i> L.	1226   " <i>somniferum</i> L.
+ 1100   " <i>purpureo-croceum</i> Haw.	1162   " <i>odorata</i> Jacq.	1227 * <i>Parietaria officinalis</i> L.
1101   " <i>rhomboideum</i> Salm.	1163   " <i>purpurea</i> Curt.	1228 <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.
1102   " <i>scapigerum</i> Haw.	1164   " <i>rosea</i> Ait.	1229 <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
1103   " <i>setulifolium</i> N.E. Br.	1165 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.	1230 <i>Passiflora caerulea</i> L.
+ 1104   " <i>speciosum</i> Haw.	1166 **   " <i>europaea</i> L. (spontan).	1231   " <i>gracilis</i> Jacq.
1105   " <i>tumidulum</i> Haw.	1167 **   "   "   (sativa).	1232 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.
1106   " <i>uncinatum</i> Mill.	1168   " <i>verrucosa</i> Link.	1233 <i>Pavonia hastata</i> L.
+ 1107   " <i>vespertinum</i> Berg.	1169 <i>Olearia albida</i> Hook. fil.	1234   " <i>preamorsa</i> Cav.
1108 <i>Mespilus germanica</i> L.	1170   " <i>Nernstii</i> F. M.	1235   " <i>spinifex</i> Cav.
1109 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.	1171 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.	1236 <i>Pelargonium crispus</i> Ait.
1110 <i>Milium caeruleum</i> Desf.	1172 *   " <i>saxatilis</i> All.	1237   " <i>heterogamum</i> L'Hér.
1111 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.	1173 * <i>Ononis minutissima</i> L.	1238   " <i>lateripes</i> L'Hér.
1112   " <i>pudica</i> L.	1174 <i>Opuntia cylindrica</i> DC.	1239   " <i>malvaefolium</i> Jacq.
1113 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.	1175   " <i>decumana</i> Haw.	1240   " <i>peltatum</i> Soland.
1114   " <i>luteus</i> L.	1176   " <i>diplacantha</i> Hort.	1241   " <i>pulverulentum</i> Colv.
1115 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.	1177   " <i>elongata</i> Salm.	1242   " <i>quercifolium</i> Ait.
1116 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	1178   " <i>Engelmannii</i> Salm.	1243   " <i>Radula</i> Ait.
1117 <i>Momordica balsamina</i> L.	1179 **   " <i>ficus-indica</i> Guss.	1244   " <i>roseum</i> Ait.
1118   " <i>Charantia</i> L.	1180   "   "   v. <i>Amyclaea</i> . Ten.	1245   " <i>tomentosum</i> Jacq.
1119 <i>Moraea iridioides</i> L.	1181   "   "   v. <i>fructu</i> albo.	1246   " <i>Zonale</i> Willd.
1120 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.	1182   " <i>haematocarpa</i> Berg.	1247 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.
1121 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.	1183   " <i>imbricata</i> DC.	1248 <i>Pentstemon barbatus</i> Roth.
1122 * <i>Muscaris botryoides</i> Mill.	1184   " <i>inermis</i> DC.	1249   " <i>campanulatus</i> Willd.
1123 *   " <i>comosus</i> Mill.	1185   " <i>Labouretiana</i> Haw.	1250 <i>Petunia nyctaginiflora</i> Juss.
1124 *   " <i>racemosum</i> Mill.	1186   " <i>megacantha</i> Salm.	1251 * <i>Peucedanum venetum</i> Koch.
1125 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.	1187   " <i>microdasys</i> Lehm.	1252 <i>Phacelia campanularia</i> A. Gray.
1126 * <i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan.	1188   " <i>mojavensis</i> Eng.	1253 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbeh.
1127 <i>Myrsine africana</i> L.	1189   " <i>occidentalis</i> Eng. & Big.	1254 *   " <i>sordidum</i> DC.
1128 * <i>Myrtus communis</i> L.	1190   " <i>Pollardii</i> Britt. & Rose.	1255 <i>Phalaris canariensis</i> L.
1129 <i>Nandina domestica</i> Thunb.	1191   " <i>prolifera</i> Engelm.	1256 *   " <i>nodosa</i> Murr.
1130 <i>Narcissus Pseudo Narcissus</i> L.	1192   " <i>Scheerii</i> Web.	1257 *   " <i>paradoxa</i> L.
1131   " <i>Tazetta</i> L.	1193   " <i>spinulifera</i> Salm.	1258 <i>Phaseolus Caracalla</i> L.
1132   "   "   v. <i>canariensis</i> Hort.	1194   " <i>streptacantha</i> Lem.	1259   " <i>multiflorus</i> Willd.
1133   "   "   v. <i>polyanthos</i> Lois.	1195   " <i>subulata</i> Engelm.	1260 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.
1134 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.	1196   " <i>texana</i> Griffiths.	1261 <i>Philadelphus Coulteri</i> S. Wats.
1135 <i>Nemophila insignis</i> Benth.	1197   " <i>tomentella</i> Berg.	1262   " <i>incanus</i> Köhne.
1136   " <i>maculata</i> Benth.	1198   " <i>tomentosa</i> Salm.	1263   " <i>mexicanus</i> Schlecht.
1137 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.	1199   " <i>Winteriana</i> Berg.	1264   " <i>Wilsonii</i> Köhne.
1138   " <i>tomentosum</i> F. M.	1200   " <i>zacnapanensis</i> Berg.	1295 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.
1139 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.	1201 <i>Orchis longibracteata</i> Biv.	1266   " <i>ferruginea</i> Ten.
1140 * <i>Nerium Oleander</i> L.	1202 <i>Origanum Majorana</i> L.	1267   " <i>fruticosa</i> L.
1141 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.	1203 *   " <i>vulgare</i> L.	1268   " <i>lanata</i> Willd.
1142 ** <i>Nicotiana glauca</i> R. Grah.	1204 <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.	1269   " <i>purpurea</i> L.
1143   " <i>Sanderae</i> Hort.	1205 *   " <i>narbonense</i> L.	1270 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.
1144   " <i>sylvestris</i> Sp. & Com.	1206 * <i>Orobanche caryophyllacea</i> Rehbeh.	1271   " <i>dactylifera</i> L.
1145   " <i>Tabacum</i> L.	1207 *   " <i>Hederae</i> Duby.	1272   " <i>macrocarpa</i> Hort.
1146   " <i>tomentosa</i> Rz. & Pv.	1208 <i>Osteomeles anthyllidifolia</i> Lind.	1273   " <i>reclinata</i> Jacq.
1147 * <i>Nigella damascena</i> L.	1209   " <i>Schwerinae</i> Sch.	1274   " <i>sylvestris</i> Roxb.
1148 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.	1210 <i>Osteospermum mouiliferum</i> L.	1275 <i>Phormium tenax</i> Forst.
1149   " <i>longifolia</i> Hemsl.	1211 <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1276 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.
1150 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.	1212 <i>Osyris alba</i> L.	1277 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.
1151 <i>Ochna atropurpurea</i> DC.	1213 <i>Pæonia arborea</i> Donn.	1278 <i>Phytica paniculata</i> Willd.
1152   " <i>multiflora</i> DC.	1214   " <i>corallina</i> Retz.	1279   " <i>rosmarinifolia</i> Thunb.
1153 <i>Ocimum Basilicum</i> L.	1215   " <i>Mlokoewitschii</i> Lom.	1280 <i>Physalis Alkekengii</i> L.
1154 <i>Odina caffra</i> Auct.	1216   " <i>peregrina</i> Mill.	1281   " <i>Franchettii</i> Mast.
1155 <i>Odontites lutea</i> Rehbeh.	1217 <i>Paliurus Spina-Christi</i> Mill.	1282   " <i>peruviana</i> L.
1156 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.	1218 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.	1283 <i>Phytolacca decandra</i> L.
1157   " <i>sericeum</i> Sch. Bip.	1219 <i>Pancratium illyricum</i> L.	1284 * <i>Picridium vulgare</i> Desf.
	1220   " <i>maritimum</i> L.	1285 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.
	1221 <i>Pandorea australis</i> Spach.	1286 <i>Pinus brutia</i> Ten.
	1222 <i>Papaver hybridum</i> L.	1287   " <i>canariensis</i> C. Sm.
		1288 *   " <i>halepensis</i> Mill.
		1289 *   " <i>Pinaster</i> Sol.



1290 <i>Pinus Pinea</i> L.	1353 <i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach.	1416 * <i>Rosa rubiginosa</i> L.
1291   " <i>pyrenaica</i> Laper.	1354 * <i>Pulicaria dysenterica</i> Gaertn.	1417 *   " <i>sempervirens</i> L.
1292   " <i>radiata</i> D. Don.	1355 <i>Punica Granatum</i> L.	1418   " <i>Soulieana</i> Crép.
1293 * <i>Piptatherum multiflorum</i> P. B.	1356   " <i>v. nana</i> L.	1419 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1294 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L.	1357 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.	1420 * <i>Rubia peregrina</i> L.
1295 *   " <i>Terebinthus</i> L.	1358 <i>Pycnostachys urticifolia</i> Hook.	1421 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott.
1296 <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moc.	1359 <i>Pyrus sinensis</i> Lindl.	1422 * <i>Rumex conglomeratus</i> Murr.
1297 <i>Pithecolobium polycephalum</i> Benth.	1360   " <i>spectabilis</i> Ait.	1423 *   " <i>obtusifolius</i> L.
1298 <i>Pittosporum Colensoi</i> Hook. fil.	1361   " <i>syriaca</i> Boiss.	1424 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L.
1299   " <i>crassifolium</i> Sol.	1362   " <i>trilobata</i> DC.	1425 * <i>Ruta angustifolia</i> Pers.
1300   " <i>heterophyllum</i> Franch.	1363 * <i>Quercus Ilex</i> L.	1426 *   " <i>chalepensis</i> L.
1301   " <i>Mayi</i> Hort.	1364 *   " <i>pubescens</i> Willd.	1427 <i>Sabal Blackburnianum</i> Glaz.
1302   " <i>pauciflorum</i> Hook. & Arn.	1365   " <i>Suber</i> L.	1428   " <i>Palmetto</i> Lodd.
1303   " <i>phillyraeoides</i> DC.	1366 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.	1429 <i>Salvia aurea</i> L.
1304   " <i>procerum</i> Naudin.	1367 <i>Ranunculus asiaticus</i> L.	1430   " <i>chamædryoides</i> Cav.
1305   " <i>Tobira</i> Ait.	1368   " <i>Broteri</i> Freyn.	1431   " <i>cypria</i> Ung. & Kot.
1306   " <i>undulatum</i> Vent.	1369 *   " <i>bulbosus</i> L.	1432   " <i>elegans</i> Vahl.
1307   " <i>viridiflorum</i> Sims.	1370 *   " <i>muricatus</i> L.	1433   " <i>Heerii</i> Regel.
1308 * <i>Plantago albicans</i> L.	1371   " <i>Tommasinii</i> Reichb.	1434   " <i>interrupta</i> Schousb.
1309 *   " <i>Cynops</i> L.	1372 * <i>Raphanus Raphanistrum</i> L.	1435   " <i>Regeliana</i> Trautv.
1310 *   " <i>lanceolata</i> L.	1373 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.	1436   " <i>scabra</i> Thunb.
1311 *   " <i>major</i> L.	<i>v. phoestemon</i> Lindl.	1437   " <i>splendens</i> Sellow.
1312 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.	1374   "   Lindl.	1438 *   " <i>Verbenaca</i> L.
1313 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.	1375   " <i>japonica</i> S. & Z.	1439   " <i>verticillata</i> L.
1314 <i>Polygala apopetala</i> Brand.	1376 <i>Reseda lutea</i> L.	1440 * <i>Samolus Valerandii</i> L.
1315   " <i>myrtifolia</i> L.	1377   " <i>luteola</i> L.	1441 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.
1316 <i>Poligonum capitatum</i> Ham.	1378 *   " <i>odorata</i> L.	1442   " <i>v. pinnata</i> Viv.
1317 *   " <i>lapathifolium</i> L.	1379   " <i>Phyteuma</i> L.	1443   " <i>rosmarinifolia</i> Mill.
1318   " <i>multiflorum</i> Thunb.	1380 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.	1444 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.
1319 <i>Polymnia silphioides</i> DC.	1381 *   " <i>stellatus</i> DC.	1445 <i>Satureia Juliana</i> L.
1320 * <i>Polypodium vulgare</i> L.	1382 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.	1446 <i>Scabiosa caucasica</i> M. B.
1321 <i>Pomadouria apotela</i> Labil.	1383   " <i>californicus</i> Eschsch.	1447   " <i>cretica</i> L.
1322   " <i>racemosa</i> Hook.	1384   " <i>leptophyllus</i> Schneid.	1448 *   " <i>maritima</i> L.
1323 <i>Pontederia cordata</i> L.	1385 <i>Rhodea japonica</i> Roth. & Kunth.	1449   " <i>rutaefolia</i> Vahl.
1324 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	1386 <i>Rhodosphaera rhodantha</i> Engl.	1450   " <i>sempervirens</i> Salzm.
1325 *   " <i>oleracea</i> L.	1387 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. & Zucc.	1451 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L.
1326 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.	1388 <i>Rhus punjabensis</i> Stew. var. <i>sinica</i> Rehd. & Wils.	1452 <i>Schinus dependens</i> Orteg.
1327   " <i>spinosum</i> L.	1389   " <i>scoparia</i> E. & F.	1453   " <i>Molle</i> L.
1328 <i>Primula auricula</i> L.	1390   " <i>semialata</i> Murr.	1454   " <i>terebinthifolius</i> Radd.
1329   " <i>japonica</i> A. Gray.	1391   " <i>tomentosa</i> L.	1455 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav.
1330   " <i>kewensis</i> Hort.	1392 <i>Ribes nigrum</i> L.	1456 * <i>Schoenus nigricans</i> L.
1331   " <i>malacoides</i> Franch.	1393 <i>Richardia africana</i> Kunth.	1457 <i>Schotia latifolia</i> Jacq.
1332   " <i>obconica</i> Hance.	1394 <i>Ricinus communis</i> L.	1458 * <i>Scilla italica</i> L.
1333 <i>Proboscidea Jussieni</i> Steud.	1395   " <i>v. sanguinea</i> .	1459   " <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk.
1334   " <i>lutea</i> Stapf.	1396 <i>Robinia pseudacacia</i> L.	1460 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L.
1335 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L.	1397 <i>Romneya Coulteri</i> Harv.	1461   " <i>prolifer</i> Rottb.
1336   " <i>vulgaris</i> L.	1398 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.	1462 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.
1337 <i>Prunus Conradinae</i> Köehne.	1399   " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl.	1463 <i>Scorzonera hispanica</i> L.
1338   " <i>cyclamina</i> Köehne.	1400   " <i>fl. luteo</i> .	1464 * <i>Scrophularia aquatica</i> L.
1339   " <i>divaricata</i> Ledeb.	1401   " <i>Bourbonia</i> Roessig.	1465   " <i>lucida</i> L.
1340   " <i>serotina</i> Willd.	1402   " <i>Brunonis</i> Lindl.	1466 *   " <i>peregrina</i> L.
1341   " <i>tomentosa</i> Thunb. v. <i>en-</i> <i>dotricha</i> Köehne.	1403 *   " <i>canina</i> L.	1467 <i>Scutellaria Columnae</i> All.
1342   " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa</i> <i>rubra</i> "	1404 *   " <i>var. dumalis</i> Behst.	1468 <i>Sedum album</i> L.
1343   " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa</i> <i>viridis</i> "	1405   " <i>filipes</i> Rehd. & Wils.	1469   " <i>anacampseros</i> L.
1344 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine.	1406   " <i>gigantea</i> Crép.	& Sess.
1345   " <i>montanum</i> Sw.	1407   " <i>Helenae</i> Rehd. & Wils.	1470   " <i>pachyphyllum</i> Rose.
1346 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.	1408 *   " <i>indica</i> L. v. <i>semperfo-</i> <i>rens simplex</i> .	1471   " <i>reflexum</i> L.
1347   " <i>glandulosa</i> L.	1409   " <i>laevigata</i> Michx.	1472   " <i>v. majus</i> .
1348   " <i>pinnata</i> L.	1410   " <i>Lyellii</i> Lindl.	1473 *   " <i>v. majus</i> .
1349   " <i>pubescens</i> Poir.	1411   " <i>multiflora</i> Thunb.	1474 *   " <i>rupestris</i> L.
1350 <i>Pteris arguta</i> Air.	1412   " <i>v. nana</i> Hort.	1475   " <i>StahlII</i> Solms.
1351   " <i>cretica</i> L.	1413   " <i>odorata</i> Sweet.	1476 <i>Semele androgyna</i> Kunth.
1352   " <i>longifolia</i> L.	1414   " <i>phoenicea</i> Boiss.	1477 <i>Sempervivum arboreum</i> L.
	1415 *   " <i>pomifera</i> Herrm.	1478   " <i>v. atro-</i> <i>purpureum</i> Hort
		1479   " <i>balsamiferum</i> Christ.
		1480   " <i>Berthelotianum</i> Christ.



- X 1481 *Sempervivum canariense* L.  
 X 1482 » *ciliatum* Willd.  
 1483 » *chlorochrysum* Hort.  
 1484 » *decorum* Christ.  
 1485 » *Haworthii* Salm.  
 X 1486 » *holochrysum* Christ.  
 X 1487 » *hybridum* Haw.  
 X 1488 » *Mauriqueorum* Christ.  
 1488 » *striolatum* Berger.  
 1490 » *tectorum* L.  
 X 1491 » *urbicum* Christ.  
 X 1492 » *velutinum* N. E. Br.  
 X 1493 » *Webbii* Bolle.  
 1494 *Senecio cineraria* DC.  
 1495 » *deltoides* Less.  
 1496 » *grandifolius* Less.  
 1497 » *longifolius* L.  
 1498 » *multibracteatum* Bak.  
 1499 » *Petasitis* DC.  
 1500 *Sesleria argentea* Savi.  
 1501 *Sicyos angulata* L.  
 1502 *Sida mollis* Ort.  
 1503 \* *Silene inflata* Sm.  
 1504 » *italica* Pers.  
 1505 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.  
 1506 *Silybum Marianum* Gaertn.  
 1507 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1508 \* *Smilax aspera* L.  
 1509 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
 1510 *Solanum auriculatum* Ait.  
 1511 » *aviculare* Forst.  
 1512 » *ciliatum* L.  
 1513 » *diphyllum* L.  
 1514 » *elaeagnifolium* Cav.  
 1515 » *jasminoides* Paxt.  
 1516 » *lycioides* L.  
 1517 » *marginatum* L.  
 1518 » *Melongena* L.  
 1519 \* » *nigrum* L.  
 1520 » *Pseudocapsicum* L.  
 1521 » *pyracanthum* Jacq.  
 1522 » *Rantonnetii* Carr.  
 1523 » *rostratum* Dun.  
 1524 » *sisymbriifolium* Lam.  
 1525 \* » *villosum* Moench.  
 1526 » *Warszewiczii* Hort.  
 1527 *Sollya heterophylla* Lindl.  
 1528 \* *Sonchus asper* All.  
 1529 » *Jacquinii* DC.  
 1530 » *oleraceus* L.  
 1531 *Sophora tetraptera* Ait.  
 1532 » *viciaefolia* Hance.  
 1533 *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1534 \* *Sorghum halepense* Pers.  
 1535 \* » *vulgare* Pers.  
 1536 \* *Spartium junceum* L.  
 1537 \* *Specularia Speculum* A. DC.  
 1538 *Spiraea cantoniensis* L.  
 1539 » *chinensis* Max.  
 1540 » *Henryi* Hemsl.  
 1541 » *myrtilloides* Rehder.  
 1542 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.  
 1543 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
 1544 *Spondias Solandrii* Benth.  
 1545 \* *Stachys recta* L.  
 1546 \* *Stachelina dubia* L.  
 1547 *Statice brassicaefolia* Webb.  
 1548 \* » *cordata* Guss.  
 1549 » *fruticans* Webb.  
 1550 » *macrophylla* Brouss.  
 1551 » *macroptera* Webb.  
 1552 » *Perezii* Stapf.  
 1553 » *purpurata* L.  
 1554 » *sinuata* L.  
 1555 *Stenolobium stans* D. Don.  
 1556 \* *Stipa juncea* L.  
 1557 » *papposa* Delile.  
 1558 » *pennata* L.  
 1559 » *setifera* Presl.  
 1560 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
 1561 *Stypania caespitosa* R. Br.  
 1562 *Styrax officinale* L.  
 1563 *Suaeda maritima* Dun.  
 1564 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
 1565 *Syncarpia laurifolia* Ten.  
 1566 *Syringa amurensis* Rupr.  
 1567 » *vulgaris* L.  
 1568 *Tacsonia manicata* Juss.  
 1569 » *mollissima* H.B.K.  
 1570 *Tagetes lacera* Brand.  
 1571 » *patula* L.  
 1572 » *pumila* Hort.  
 1573 *Tecomaria capensis* Spach.  
 1574 *Templetonia retusa* R. Br.  
 1575 *Tetragonia expansa* Murr.  
 1576 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.  
 1577 \* *Teucrium Chamaedrys* L.  
 1578 » *creticum* L.  
 1579 » *flavum* L.  
 1580 » *Marum* L.  
 1581 \* » *Polium* L.  
 1582 *Thalia dealbata* Fraser.  
 1583 \* *Thlaspi arvense* L.  
 1584 \* *Thrincia tuberosa* DC.  
 1585 *Thuja gigantea* Nutt.  
 1586 » *orientalis* L.  
 1587 *Thunbergia alata* Boj.  
 1588 » *grandiflora* Roxb.  
 1589 *Thymus vulgaris* L.  
 1590 *Tipuana speciosa* Benth.  
 1591 *Tithonia speciosa* Hook.  
 1592 *Toona ciliata* Roem.  
 1593 » *sinensis* Roem.  
 1594 \* *Torrilis helvetica* Gmel.  
 1595 \* » *nodosa* Gaertn.  
 1596 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.  
 1597 *Trachelium caeruleum* L.  
 1598 *Trachelospermum jasminoides* Lem.  
 1599 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
 1600 \* *Tragopogon australis* Jord.  
 1601 *Tribulus terrestris* L.  
 1602 *Trichosanthes Anguina* L.  
 1603 » *colubrina* Jacq.  
 1604 *Tricyrtis hirta* Hook.  
 1605 \* *Trifolium angustifolium* L.  
 1606 \* » *glomeratum* L.  
 1607 » *pannonicum* L.  
 1608 \* » *repens* L.  
 1609 \* » *stellatum* L.  
 1610 \* *Trigonella monspeliaca* L.  
 1611 *Tristania conferta* R. Br.  
 1612 » *laurina* R. Br.  
 1613 *Tropaeolum majus* L.  
 1614 » *pentaphyllum* Lam.  
 1615 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
 1616 » *hybrida* Hort.  
 1617 » *Kolpakowskiana* Reg.  
 1618 *Tunica saxifraga* Scop.  
 1619 *Ulex europaeus* L.  
 1620 \* *Ulmus campestris* L.  
 1621 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
 \* *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.  
 1622 » *picrioides* Desf.  
 1623 \* » *picrioides* Desf.  
 1624 *Ursinia anthemoides* Gaertn.  
 1625 *Venidium decurrens* Less.  
 1626 » *fastuosum* Stapf.  
 1627 *Verbascum Blattaria* L.  
 1628 \* » *Boerhavii* L.  
 1629 \* » *pulverulentum* Will.  
 1630 \* » *sinuatum* L.  
 1631 » *Thapsus* L.  
 1632 *Verbena officinalis* L.  
 1633 \* *Verbesina virginica* L.  
 1634 *Veronica Andersonii* Lindl.  
 1635 » *Hulkeana* F. Mull.  
 1636 » *pimeloides* Hook. fil.  
 1637 » *salicifolia* Forst.  
 1638 *Viburnum Tinus* L.  
 1639 » *Sandankwa* Hassk.  
 1640 \* *Vicia hirsuta* S. F. Gray.  
 1641 \* » *lutea* L.  
 1642 \* » *peregrina* L.  
 1643 \* » *sativa* L.  
 1644 *Viola cornuta* L.  
 1645 » *odorata* L.  
 1646 » *tricolor* L.  
 1647 » » *v. hortense* DC.  
 1648 *Visnea Mocanera* L. fil.  
 1649 \* *Vitex Agnus castus* L.  
 1650 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.  
 1651 *Vitis hederacea* Ehrh.  
 1652 » *Labrusca* L.  
 1653 » *reticulata* Thwait.  
 1654 *Washingtonia filifera* Wendl.  
 1655 » » *v. microsperma* Becc.  
 1656 » *gracilis* Parish.  
 1657 *Watsonia Meriana* Mill.  
 1658 *Wigandia caracasana* H. B. K.  
 1659 » *urens* Choisy.  
 1660 *Wistaria chinensis* DC.  
 1661 » *frutescens* DC.  
 1662 *Xanthium spinosum* L.  
 1663 » *Strumarium* L.  
 1664 *Xanthoxylon alatum* Rob.  
 1665 » *americanum* Mill.  
 1666 » *Bungei* Planch.  
 1667 » *planispinus* Rehd. & Wils.  
 1668 *Yucca aloifolia* L.  
 1669 » » *fol. variegatis*.  
 1670 » *elephantipes* Regel.  
 1671 *Zinnia elegans* Jacq.  
 1672 » *Haageana* Regel.  
 1673 *Zizyphus mucronatus* Willd.  
 1674 » *sativa* Desf.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

## NOTICE.

The proprietor of the Gardens at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

### DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

### PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

### SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. M<sup>c</sup> LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
*December, 1933.*



For Private Circulation only.

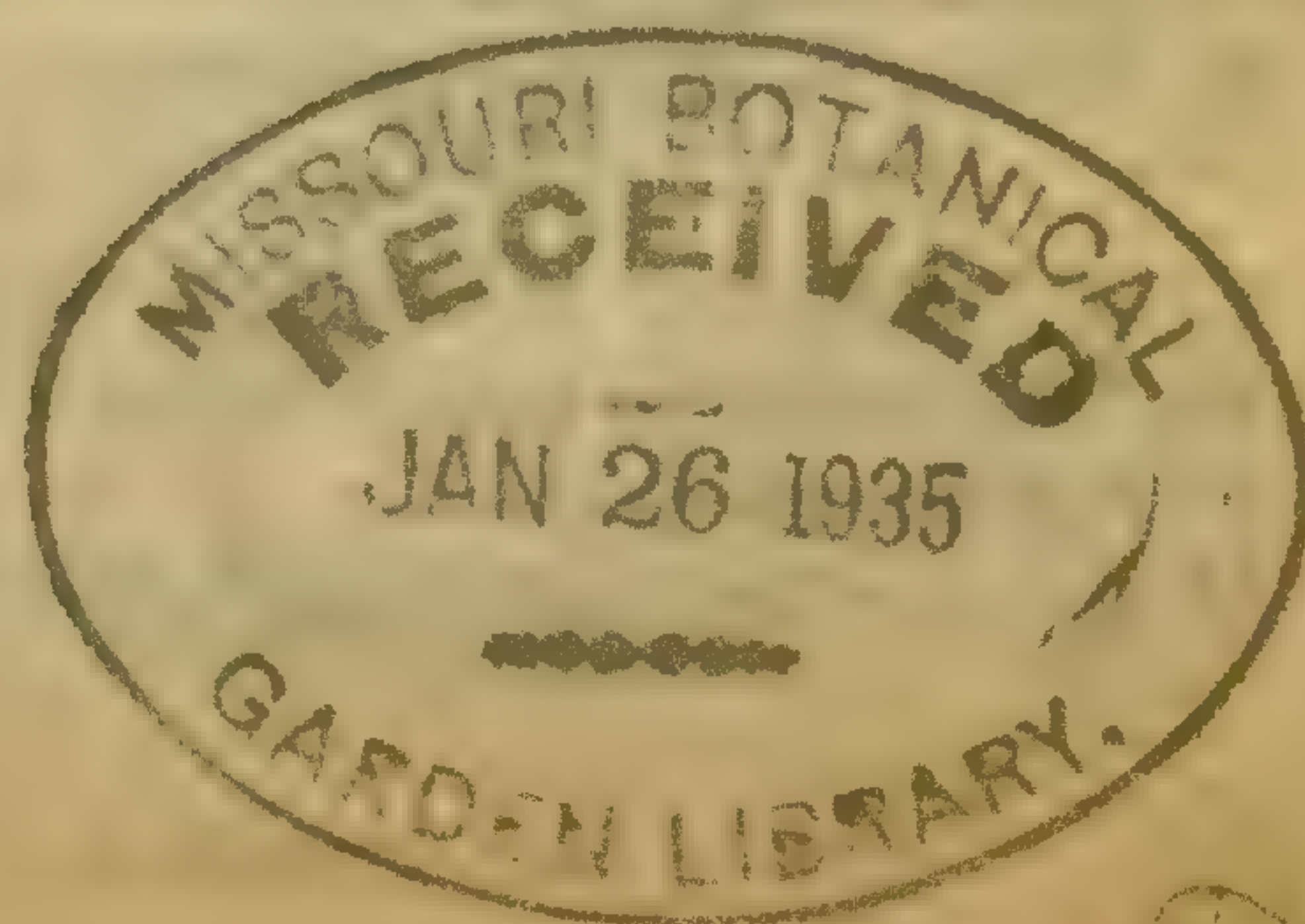
1934

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.  
No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,

† Indicates, that only a few seeds are available.





1934.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

## LA MORTOLA

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.     | 56 <i>Agapanthus umbellatus</i>                           | 110 <i>Aloe brevifolia</i> v. <i>depressa</i> |
| 2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet.           | fl. albo.   | Bak.  |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.         | 57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.                        | 111 » » v. <i>serra</i> Berger.               |
| 4 » <i>arabica</i> Willd.                  | 58 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                          | 112 » <i>Brunnthaleri</i> Berger.             |
| 5 » <i>armata</i> R. Br.                   | 59 » <i>americana</i> L.                                  | 113 » <i>caesia</i> Salm.                     |
| 6 » <i>Baileyana</i> F. Müll.              | 60 » <i>brachystachys</i> Cav.                            | 114 » <i>ciliaris</i> Haw.                    |
| 7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.           | 61 » <i>cæspitosa</i> Tod.                                | 115 » <i>cyanea</i> Hort.                     |
| 8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.           | 62 » <i>chiapensis</i> Jacobi.                            | 116 » <i>Dyeri</i> Schoenland.                |
| 9 » <i>cyanophylla</i> Lindl.              | 63 » <i>chloracantha</i> Salm.                            | 117 » <i>eru</i> Berger.                      |
| 10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.              | 64 » <i>densiflora</i> Hook.                              | 118 » » v. <i>maculata</i> Hort.              |
| 11 » <i>dealbata</i> Link.                 | 65 » <i>elongata</i> Jacobi.                              | 119 » <i>ferox</i> Mill.                      |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd.               | 66 » <i>ferox</i> C. Koch.                                | 120 » <i>glauca</i> Mill.                     |
| 13 » <i>dentifera</i> Benth.               | 67 » <i>filifera</i> Salm.                                | 121 » <i>globulifera</i> Pole Evans.          |
| 14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.          | 68 » <i>flaccifolia</i> Berger.                           | 122 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.          |
| 15 » <i>eburnea</i> Willd.                 | 69 » <i>fourcroydes</i> Lem.                              | 123 » <i>Hanburyana</i> Naud.                 |
| 16 » <i>excelsa</i> Benth.                 | 70 » <i>Franzosinii</i> Nissen.                           | 124 » <i>Johnstonii</i> Bak.                  |
| 17 » <i>Farnesiana</i> Willd.              | 71 » <i>Funkiana</i> C. Koch.                             | 125 » <i>lateritia</i> Engl.                  |
| 18 » <i>glaucoptera</i> Benth.             | 72 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                        | 126 » <i>latifolia</i> Haw.                   |
| 19 » <i>horrida</i> Willd.                 | 73 » <i>grandidentata</i> Jacobi.                         | 127 » <i>macrocarpa</i> Tod.                  |
| 20 » <i>juniperina</i> Willd.              | 74 » <i>Henriquesii</i> Bak.                              | 128 » <i>Paxii</i> Terr. fil.                 |
| 21 » <i>linifolia</i> Willd.               | 75 » <i>Lecheguilla</i> Torr.                             | 129 » <i>percrassa</i> Tod.                   |
| 22 » <i>longifolia</i> Willd.              | 76 » <i>lophantha</i> Schiede.                            | 130 » <i>Pienarii</i> Pole Evans.             |
| 23 » <i>macradenia</i> Benth.              | 77 » » v. <i>cærulescens</i>                              | 131 » <i>pseudopieta</i> Berger.              |
| 24 » <i>Maidenii</i> F. Müll.              | Salm.   | 132 » <i>purpurascens</i> Haw.                |
| 25 » <i>melanoxylon</i> R. Br.             | 78 » <i>lurida</i> Ait.                                   | 133 » <i>runcinata</i> Berger.                |
| 26 » <i>microbotrya</i> Benth.             | 79 » <i>mitræformis</i> Jacobi.                           | 134 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.        |
| 27 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.            | 80 » <i>Muilmannii</i> Jacobi.                            | 135 » » v. <i>fulgens</i> Berger.             |
| 28 » <i>obliqua</i> A. Cunn.               | 81 » <i>multiflora</i> Tod.                               | 136 » » v. <i>hybrida</i> .                   |
| 29 » <i>pendula</i> A. Cunn.               | 82 » <i>oblongata</i> Jacobi.                             | 137 » <i>saponaria</i> Haw.                   |
| 30 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.       | 83 » <i>rupicola</i> Regel.                               | 138 » <i>Schimperi</i> Tod.                   |
| 31 » <i>pubescens</i> R. Br.               | 84 » <i>schidigera</i> Lem.                               | 139 » <i>speciosa</i> Bak.                    |
| 32 » <i>pycnantha</i> Benth.               | 85 » <i>uncinata</i> Jacobi.                              | 140 » <i>spinosissima</i> Hort.               |
| 33 » <i>retinodes</i> Schlecht.            | 86 » <i>variegata</i> Jacobi.                             | 141 » <i>Straussii</i> Berger.                |
| 34 » <i>Riceana</i> Hemsl.                 | 87 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                           | 142 » <i>striata hybrida</i> Hort.            |
| 35 » <i>Saligna</i> Wendl.                 | 88 » <i>Victoriæ - Reginae</i> Moor.                      | 143 » <i>striatula</i> Haw.                   |
| 36 » <i>sclerophylla</i> Lindl.            | 89 » <i>Warelliana</i> Bak.                               | 144 » <i>succotrina</i> Lam.                  |
| 37 » <i>sentis</i> F. Mull.                | 90 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                        | 145 » » v. <i>saxigena</i> Berger.            |
| 38 » <i>spectabilis</i> A. Cunn.           | 91 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                          | 146 » <i>supralævis</i> Haw.                  |
| 39 » <i>trinervata</i> Sieb.               | 92 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                        | 147 » <i>Winteri</i> Berger.                  |
| 40 » <i>uncinella</i> Benth.               | 93 * <i>Agropyrum repens</i> L.                           | 148 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Reg.          |
| 41 » <i>verticillata</i> Willd.            | 94 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                      | 149 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.      |
| 42 » <i>Whanii</i> F. Mull.                | 95 <i>Ajuga orientalis</i> L.                             | 150 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.             |
| 43 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.     | 96 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.                      | 151 » <i>narbonensis</i> Pourr.               |
| 44 <i>Acanthus mollis</i> L.               | 97 » <i>lophantha</i> Benth.                              | 152 » <i>rosea</i> Cav.                       |
| 45 » » var. <i>candelabrum</i> Hort.       | 98 » <i>Neumanniana</i> Heynh.                            | 153 <i>Alyssum saxatile</i> L.                |
| 46 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.             | 99 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                      | 154 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.            |
| 47 » <i>oblongum</i> Wall.                 | 100 * » <i>triquetrum</i> L.                              | 155 * <i>Amaranthus albus</i> L.              |
| 48 » <i>opulifolium</i> Vill.              | 101 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.         | 156 » <i>caudatus</i> L.                      |
| 49 » <i>palmatum</i> Thunb.                | 102 » <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 157 * » <i>patulus</i> Bert.                  |
| 50 <i>Achillea ligustica</i> All.          | 103 » » v. <i>Milleri</i> Berger.                         | 158 <i>Amaryllis vittata</i> L'Hérit.         |
| 51 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.    | 104 » » v. <i>natalensis</i> Berger.                      | 159 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.        |
| fl.  | 105 » » v. <i>pachythyrsa</i> Berger.                     | 160 * <i>Anagallis arvensis</i> L.            |
| 52 <i>Actinostrobilus pyramidalis</i> Miq. | 106 » » v. <i>Ucriæ</i> Berger.                           | 161 <i>Anagyris foetida</i> L.                |
| 53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.   | 107 » » v. <i>viridifolia</i> Berger.                     | 162 * <i>Andropogon distachyos</i> L.         |
| 54 * <i>Aegilops ovata</i> L.              | 108 » <i>Bortiana</i> Terr. fil.                          | 163 * » <i>hirtus</i> L.                      |
| 55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.     | 109 » <i>brevifolia</i> Mill.                             | 164 » <i>Ischaemum</i> L.                     |
|  |   | 165 » <i>Sorghum</i> Brot.                    |



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 166 <i>Andropogon squarrosus</i> L.       | 231 <i>Berberis Gagnepainii</i> Schneid.  | 293 <i>Callistemon rigidus</i> R. Br.     |
| 167 <i>Anemone coronaria</i> L.           | 232 » <i>globosa</i> Benth.               | 294 » <i>salignus</i> Sweet.              |
| 168 » <i>fulgens</i> J. Gray.             | 233 » <i>levis</i> Franch.                | 295 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.   |
| 169 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. | 234 » <i>Mouillacana</i> Schneid.         | 296 <i>Calpurnea aurea</i> Bak.           |
| 170 * <i>Anthemis arvensis</i> L.         | 235 » <i>nepalensis</i> Spreng.           | 297 <i>Caltha polypetala</i> Hochst.      |
| 171 » <i>Cotula</i> L.                    | 236 » <i>polyantha</i> Hemsl.             | 298 <i>Calycanthus occidentalis</i> Hook  |
| 172 <i>Antholyza aethiopica</i> L.        | 237 » <i>Sargentiana</i> Schneid.         | & Arn.                                    |
| 173 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.       | 238 » <i>sinensis</i> Desf.               | 299 * <i>Calycotome spinosa</i> Link.     |
| 174 » <i>tetraphylla</i> L.               | 239 » <i>Thunbergii</i> DC.               | 300 * <i>Campanula Medium</i> L.          |
| 175 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.     | 240 » <i>vulgaris</i> L.                  | 301 » <i>peregrina</i> L.                 |
| 176 » <i>majus</i> L.                     | 241 » <i>Wallichiana</i> DC.              | 302 » <i>pyramidalis</i> L.               |
| 177 * » <i>Orontium</i> L.                | 242 » <i>Wilsonæ</i> Hemsl.               | 303 » <i>Trachelium</i> L.                |
| 178 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida. | 243 » <i>yunnanensis</i> Franch.          | 304 <i>Campsis radicans</i> Seem.         |
| 179 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.   | 244 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler.   | 305 » » <i>v. coccineus</i>               |
| 180 <i>Arctium Lappa</i> L.               | 245 <i>Berkheya Radula</i> De Wild.       | Hort.                                     |
| 181 <i>Arctotis aspera</i> L.             | 246 <i>Beschorneria superba</i> Hort.     | 306 <i>Campylotropis chinensis</i>        |
| 182 » <i>revoluta</i> Jacq.               | 247 <i>Beta vulgaris</i> Moq.             | Bung.                                     |
| 183 » <i>stœcadifolia</i> Berg.           | 248 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.      | 307 <i>Canarina Campanula</i> Lam.        |
| 184 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch. | 249 <i>Billbergia zebrina</i> Lindl.      | 308 <i>Canna indica</i> L.                |
| 185 <i>Argemone mexicana</i> L.           | 250 <i>Bocconia frutescens</i> L.         | 309 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.          |
| 186 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i>      | 251 * <i>Borrage officinalis</i> L.       | 310 <i>Capsicum annuum</i> L.             |
| Walp.                                     | 252 <i>Brachychiton acerifolius</i>       | 311 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.         |
| 187 <i>Aristolochia altissima</i> Desf.   | F. Mull.                                  | 312 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd.  |
| 188 » <i>elegans</i> Mast.                | 253 » <i>diversifolium</i>                | 313 <i>Carex glauca</i> Murr.             |
| 189 <i>Artemisia Absinthium</i> L.        | G. Don.                                   | 314 * » <i>Halleriana</i> Asso.           |
| 190 » <i>variabilis</i> Ten.              | 254 » <i>luridus</i> F. Mull.             | 315 <i>Carica quercifolia</i> St. Hil.    |
| 191 <i>Arthropodium cirrhatum</i> R. Br.  | 255 » <i>populneus</i> R. Br.             | 316 <i>Carissa Arduina</i> Lam.           |
| 192 * <i>Arum Arisarum</i> L.             | 256 » <i>v. occident-</i>                 | 317 <i>Carlina corymbosa</i> L.           |
| 193 » <i>hygrophilum</i> Boiss.           | talis Benth.                              | 318 » <i>sicula</i> Ten.                  |
| 194 * » <i>italicum</i> Mill.             | 257 <i>Brachylaena dentata</i> Less.      | 319 * <i>Carthamus lanatus</i> L.         |
| 195 <i>Asclepias curassavica</i> L.       | 258 * <i>Brachypodium distachyum</i>      | 320 <i>Cassia australis</i> Sims.         |
| 196 » <i>verticillata</i> L.              | R. S.                                     | 321 » <i>corymbosa</i> Lam.               |
| 197 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.     | 259 * » <i>pinnatum</i> Beauv.            | 322 » <i>floribunda</i> Cav.              |
| 198 » <i>aphyllus</i> L.                  | 260 * » <i>ramosum</i> R. S.              | 323 » <i>leptocarpa</i> Benth.            |
| 199 » <i>Cooperi</i> Bak.                 | 261 <i>Briza maxima</i> L.                | 324 » <i>stipulacea</i> Sol.              |
| 200 » <i>medeoloides</i> Thunb.           | 262 » <i>minima</i> L.                    | 325 » <i>tomentosa</i> L.                 |
| 201 » <i>officinalis</i> L.               | 263 * <i>Bromus macrostachys</i> Desf.    | 326 » <i>Tora</i> L.                      |
| 202 » <i>plumosus</i> Bak.                | 264 * » <i>madritensis</i> L.             | 327 <i>Casuarina Cunninghamiana</i>       |
| 203 » <i>Sprengeri</i> Rgl.               | 265 * » <i>maximus</i> Desf.              | Miq.                                      |
| 204 » <i>stipularis</i> Forsk.            | 266 * » <i>mollis</i> L.                  | 328 » <i>equisetifolia</i> Forst.         |
| 205 <i>Asphodelus ramosus</i> L.          | 267 * » <i>rigidus</i> Roth.              | 329 » <i>stricta</i> Ait.                 |
| 206 * <i>Asplenium Adiantum-nigrum</i>    | 268 <i>Bryonia alba</i> L.                | 330 » <i>torulosa</i> Ait.                |
| L.  | 269 » <i>dioica</i> Jacq.                 | 331 <i>Catha edulis</i> Forsk.            |
| 207 » <i>bulbiferum</i> Forst.            | 270 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak.      | 332 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.        |
| 208 * » <i>Trichomanes</i> L.             | 271 <i>Buddleia Davidii</i> Franch.       | 333 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.      |
| 209 <i>Astragalus monspessulanus</i> L.   | 272 » <i>globosa</i> Hope.                | 334 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.       |
| 210 ** <i>Atriplex Halimus</i> L.         | 273 » <i>madagascariensis</i> Lam.        | 335 <i>Celosia pyramidalis</i> Hort.      |
| 211 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC.        | 274 » <i>officinalis</i> Maxim.           | 336 <i>Celsia cretica</i> L.              |
| 212 » <i>gracilis</i> Sprun.              | 275 » <i>stenostachya</i> Rehd.           | 337 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.     |
| 213 <i>Aucuba japonica</i> Thunb.         | & Wils.                                   | 338 * <i>Centaurea amara</i> D.           |
| 214 * <i>Avena barbata</i> Brot.          | 276 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch. | 339 * » <i>aspera</i> L.                  |
| 215 * » <i>bromoides</i> Gouan.           | 277 <i>Bulbine caulescens</i> L.          | 340 » <i>macrocephala</i> Pusch.          |
| 216 * » <i>sterilis</i> L.                | 278 <i>Bupleurum fruticosum</i> L.        | 341 * » <i>paniculata</i> L.              |
| 217 <i>Ballota nigra</i> L.               | 279 * » <i>protractum</i> Link.           | 342 » <i>ragusina</i> L.                  |
| 218 » <i>rupestris</i> Vis.               | 280 <i>Buxus sempervirens</i> L.          | 343 » <i>salmantica</i> L.                |
| 219 <i>Barleria cristata</i> L.           | 281 <i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb.     | 344 » <i>salonitana</i> Vis.              |
| 220 <i>Bauhinia aculeata</i> L.           | 282 » <i>tinctoria</i> Domb.              | 345 » <i>sempervirens</i> L.              |
| 221 » <i>candicans</i> Benth.             | 283 * <i>Cakile maritima</i> Scop.        | 346 * <i>Centranthus ruber</i> DC.        |
| 222 » <i>grandiflora</i> Juss.            | 284 <i>Calamagrostis arundinacea</i>      | 347 * » <i>fl. albo.</i>                  |
| 223 » <i>yunnanensis</i> Franch.          | Wib.                                      | 348 * <i>Cephalanthera pallens</i>        |
| 224 <i>Begonia corallina</i> Carr.        | 285 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.      | C. Rich.                                  |
| 225 » <i>semperflorens</i> L. & O.        | 286 <i>Calendula arvensis</i> L.          | 349 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad. |
| v. hybrida.                               | 287 » <i>officinalis</i> L.               | 350 <i>Cephalotaxus drupacea</i> S. & Z.  |
| 226 <i>Benincasa cerifera</i> Savi.       | 288 » <i>fl. pl.</i>                      | 351 <i>Cerastium tomentosum</i> L.        |
| 227 <i>Berberis actinacantha</i> Mart.    | 289 <i>Calliandra eriophylla</i> Benth.   | 352 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.        |
| 228 » <i>asiatica</i> Roxb.               | 290 <i>Callicarpa purpurea</i> Juss.      | 353 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>    |
| 229 » <i>Boschanii</i> Schneid.           | 291 <i>Callistemon coccineus</i> F. Müll. | Bunge.                                    |
| 230 » <i>Chitria</i> Lindl.               | 292 » <i>paludosus</i> F. Mull.           | 354 <i>Cercis chinensis</i> Bung.         |
|   |   | 355 » <i>Siliquastrum</i> L.              |



- 356 *Cereus Forbesii* Otto.  
 357 » *Hankeanus* Web.  
 358 » *Jamacaru* DC.  
 359 » *laetevirens* Otto.  
 360 » *macrogonus* Salm.  
 361 » *obtusius* Haw.  
 362 » *peruvianus* Mill.  
 363 » » *v. longispinus* Hort.  
 364 » » *v. monstrosa* P. DC.  
 365 » *Schottii* Engelm.  
 366 » *Spachianus* Lem.  
 367 » *trigonus* Haw.  
 368 » *Urbanianus* Gürk. & Weing.  
 369 *Cestrum elegans* Schlecht.  
 370 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
 371 *Chamaerops humilis* L.  
 372 » » *v. arborescens* Pers.  
 373 » » *v. elegans* Hort.  
 374 » » *v. macrocarpa* Hort.  
 375 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
 376 » *Cheiri* L.  
 377 » » *fl. luteo.*  
 378 \* *Chenopodium album* L.  
 379 » *Botrys* L.  
 380 \* » *Vulvaria* L.  
 381 *Chilianthus arboreus* Benth.  
 382 *Chimonanthus praecox* Link.  
 383 \* *Chlora perfoliata* L.  
 384 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
 385 *Chorizema illicifolium* Lab.  
 386 \* *Chrozophora tinctoria* Jusq.  
 387 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
 388 » *coronarium* L.  
 389 » *flosculosum* L.  
 390 » *frutescens* L.  
 391 » » *v. stella aurea* Sauv.  
 392 » *grandiflorum* Willd.  
 393 » *Mawei* Hook. fil.  
 394 » *pallens* J. Gay.  
 395 » *Parthenium* Bernh.  
 396 \* » *segetum* L.  
 397 » *Webbii* Masf.  
 398 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
 399 \* *Cichorium Intybus* L.  
 400 *Cineraria hybrida* Hort.  
 401 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
 402 \* » *lanceolatum* Scop.  
 403 » *scabrum* Bonn. & Barr.  
 404 *Cistus albidus* L.  
 405 » *albidus* × *crispus*.  
 406 » *florentinus* Lam.  
 407 » *hirsutus* Lam.  
 408 \* » *incanus* L.  
 409 » *ladaniferus* L.  
 410 » *laurifolius* L.  
 411 » *monspeliensis* L.  
 412 » *parviflorus* Lam.  
 413 » *platysepalus* Sweet.  
 414 » *purpureus* Lam.  
 415 » *salvifolius* L.  
 416 » *villosus* L.  
 417 » » *rotundifolius* Sweet.  
 418 *Citrullus vulgaris* Schrad.  
 419 *Citrus Aurantium* L. *v. amara* L.  
 420 » » "*Bigaradia*.,  
 421 » » "*à fruits lisses*.,  
 422 » » "*hermaphrodite*.,  
 423 » » "*salicifolia* Risso.,  
 424 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.  
 425 » » *var. sinensis* Gall.  
 426 » » "*Arancio a foglia larga*.,  
 427 » » *di "Jaffa*.,  
 428 » » *di "Malta schizzato*.,  
 429 » » "*Mela rosa*.,  
 430 » » "*sanguineo di Tangeri*.,  
 431 » » "*Turco dolcissimo*.,  
 432 » *australasica* F. Müller.  
 433 » *decumana* L.  
 434 » *subvar. hortenses*  
 435 » "*Amoy Pommelo*.,  
 436 » *from "Consul Forest*.,  
 437 » "*Pampelmous dolce*.,  
 438 » "*Santa Sabina Orange*.,  
 439 » "*Sciadocco, Grape fruit*.,  
 440 » *Hystrix* DC.  
 441 » *japonica* Thunb.  
 442 » *medica* L. *v. Cedra* Gall.  
 443 » "*Cedrato di Firenze*.,  
 444 » *v. Cedra* Gall.  
 445 » "*Cedro del Paradiso*.,  
 446 » *v. Cedra* Gall.  
 447 » "*Cedra di Calabria*.,  
 448 » *v. Cedra* Gall.  
 449 » "*Cedro di Gerusalemme*.,  
 450 » *v. Cedra* Gall.  
 451 » "*Meraviglia, mamellato*.,  
 452 » *medica* L. *v. Limon* Gall.  
 453 » *subvar. acris* "*Limone*.,  
 454 » » "*Limone a foglie variegata*.,  
 455 » » "*Limone del Portogallo*.,  
 456 » » "*Limone di Catalogna*.,  
 457 » » "*Limone cardinalis*.,  
 458 » *medica subvar. Lumia*  
 459 » "*Lumia dulcis*.,  
 460 » "*Lumia à gros fruits*.,  
 461 » "*Lumia pyriformis*.,  
 462 » "*Lumia Valentina*.,  
 463 » "*Lumia vera*.,  
 464 » *subvar. Perettone*  
 465 » "*a frutto piccolo*.,  
 466 » *myrtifolia* Rafin.  
 467 » *nobilis* Lour.  
 468 » "*Mandarin*.,  
 469 » *var. viridis*.  
 470 » *ponderosa* (Reunkart 1909).  
 471 » *trifoliata* L.  
 472 *Clarkia elegans* Dougl.  
 473 *Clematis Armandii* Franch.  
 474 *Clematis campaniflora* Brot.  
 475 \* » *Flammula* L.  
 476 » *Meyeniana* Walp.  
 477 » *montana* Buch.  
 478 » *ochroleuca* Ait.  
 479 \* » *Vitalba* L.  
 480 » *viticella* L.  
 481 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).  
 482 *Clivia miniata* Rgl.  
 483 \* *Cneorum tricoccum* L.  
 484 *Cobaea scandens* Cav.  
 485 *Cocos eriospatha* Drude.  
 486 » *Romanzoffiana* Cham.  
 487 *Coix Lacryma* L.  
 488 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
 489 » *spinosa* Lam.  
 490 *Colutea arborescens* L.  
 491 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
 492 \* » *arvensis* L.  
 493 » *Cneorum* L.  
 494 » *floridus* L.  
 495 » *mauritanicus* Boiss.  
 496 *Conyza ivaefolia* Less.  
 497 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
 498 *Cordyline australis* Hook.  
 499 » *Baueri* Hook. fil.  
 500 » *stricta* Endl.  
 501 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
 502 \* *Coris monspeliensis* L.  
 503 *Cornus paucinervis* Hance.  
 504 \* » *sanguinea* L.  
 505 » *Walteri* Wangerin.  
 506 \* *Coronilla Emerus* L.  
 507 » *glauca* L.  
 508 » *juncea* L.  
 509 \* » *minima* L.  
 510 \* » *scorpioides* Koch.  
 511 \* » *valentina* L.  
 512 \* » *varia* L.  
 513 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
 514 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 515 » *affinis* Franch.  
 516 » *angustifolia* Franch.  
 517 » *Davidiana* Hort.  
 518 » *divaricata* Rehd. & Wilson.  
 519 » *frigida* Wall.  
 520 » *horizontalis* Decne.  
 521 » *v. perpusilla* Schneid.  
 522 » *microphylla* Wall.  
 523 » *pannosa* Franch.  
 524 » *salicifolia* Franch.  
 525 » *v. rugosa* R. & W.  
 526 » *thymifolia* Bak.  
 527 *Cotyledon macrantha* Berg.  
 528 » *orbiculata* L.  
 529 *Cowania mexicana* Don.  
 530 *Crassula falcata* Willd.  
 531 » *lactea* Ait.  
 532 » *multicava* Lem.  
 533 » *rosularis* Haw.  
 534 » *rotundifolia* Haw.  
 535 » *tetragona* L.  
 536 *Crataegus Azarolus* L.  
 537 » *crenulata* Roxb.  
 538 \* » *Oxyacantha* L.  
 539 » *Pyracantha* Pers.  
 540 \* *Crepis foetida* L.







- 719 *Eucalyptus ampliflora* Naud.  
720 » *coriacea* A. Cunn.  
721 » *cornuta* Labill.  
722 » *creba* F. Müll.  
723 » *diversicolor* F. Müll.  
724 » *Globulus* Labill.  
725 » *Lehmannii* Preiss.  
726 » *leucoxylon* F. Müll.  
727 » *Maidenii* F. Müll.  
728 » *marginata* Sm.  
729 » *melliodora* A. Cunn.  
730 » *pilularis* Sm.  
731 » *polyanthemos* Schau.  
732 » *rostrata* Schlecht.  
733 » *tereticornis* Sm.  
734 *Eupatorium aromaticum* L.  
735 » *calaminthifolium* H. B. K.  
736 » *cannabinum* L.  
737 » *grandiflorum* Andr.  
738 » *micranthum* Less.  
739 *Euphorbia biglandulosa* Desf.  
740 » *Bivonae* Steud.  
741 \* » *Characias* L.  
742 » *dendroides* L.  
743 » *Erythraeae* Berger.  
744 » *Regis-Jubae* Well.  
745 » *serrata* L.  
746 » *spinosa* L.  
747 » *verrucosa* Lam.  
748 *Evonymus fimbriatus* Wall.  
749 » *japonicus* Thunb.  
750 *Exochorda Albertii* Rgl.  
751 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
752 *Ferdinanda eminens* Lag.  
753 *Ferraria undulata* L.  
754 *Ferula communis* L.  
755 » *glauca* L.  
756 *Festuca arundinacea* Will.  
757 » *elegans* Boiss.  
758 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
759 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
760 *Forsythia intermedia* Gard. orig.  
761 *Fraxinus Ornus* L.  
762 *Freesia hybrida* Hort.  
763 » *refracta* Klatt.  
764 \* *Fritillaria involucrata* All.  
765 \* *Fumana laevipes* Spach.  
766 *Gaillardia pulchella* Foug.  
767 \* *Galium Aparine* L.  
768 \* » *corradaefolium* Vill.  
769 *Gardenia Thunbergia* L. fil.  
770 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
771 » *angulata* Haw.  
772 » *brevifolia* Haw.  
773 » *carinata* Haw.  
774 » *lingua* Berger.  
775 » *nigricans* Haw.  
776 » *nitida* Haw.  
777 » *obtusifolia* Haw.  
778 » *subverrucosa* Haw.  
779 » *trigona* Haw.  
780 » *verrucosa* Haw.  
781 » *vittata* Hort.  
782 *Genista ephedroides* DC.  
783 » *ferox* Poir.  
784 » *linifolia* L.  
785 » *monosperma* Lam.  
786 *Geranium sanguineum* L.  
787 *Gerbera Jamesonii* Bolus. hybrida.  
788 *Geum coccineum* Sith. & Sm.  
789 *Gilia coronopifolia* Pers.  
790 *Gingko biloba* L.  
791 *Gladiolus segetum* Ker.  
792 *Glaucium flavum* Crantz.  
793 *Gleditschia macracantha* Desf.  
794 \* *Globularia Alypum* L.  
795 \* » *vulgaris* L.  
796 *Gmelina Leichardtii* F. Müll.  
797 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.  
798 *Gomphrena globosa* L.  
799 *Gonospermum fruticosum* Less.  
800 » *revolutum* Sch. Bip.  
801 *Gossypium herbaceum* L.  
802 *Grevillea Hilliana* F. M.  
803 » *robusta* A. Cunn.  
804 » *Thelemanniana* Hueg.  
805 *Grewia asiatica* L.  
806 » *caffra* Meissn.  
807 » *flava* DC.  
808 » *occidentalis* L.  
809 *Grindelia squarrosa* Dun.  
810 *Gypsophila paniculata* L.  
811 » *elegans* Bieb.  
812 *Hakea cyclocarpa* L.  
813 » *laurina* R. Br.  
814 » *oleifolia* R. Br.  
815 » *suaveolens* R. Br.  
816 » *varia* R. Br.  
817 *Halleria lucida* L.  
818 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.  
819 » *monophylla* Bth. fl. roseis.  
820 » » fl. violaceis.  
821 *Haworthia fasciata* Haw.  
822 » *icosiphylla* Bak.  
823 » *radula* Haw.  
824 » *rugosa* Bak.  
825 » *subrigida* Bak.  
826 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
827 *Hedera canariensis* Willd.  
828 » *colchica* Koch.  
829 \* » *Helix* L.  
830 » » v. *chrysocarpa* Ten.  
831 *Hedychium carneum* Carey.  
832 *Hedysarum coronarium* L.  
833 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
834 *Helianthemum vulgare* Gaertn.  
835 *Helianthus annuus* L.  
836 » *multiflorus* L.  
837 *Helichrysum diosmifolium* Sweet.  
838 » *rupestre* DC.  
839 \* » *Stoechas* DC.  
840 *Heliophila amplexicaulis* L.  
841 \* *Heliotropium europaeum* L.  
842 \* *Helleborus foetidus* L.  
843 » *hybrid. hortens.*  
844 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
845 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.  
846 *Hesperaloe funifera* Trel.  
847 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schlecht.  
848 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.  
849 » *Manihot* L.  
850 » *mutabilis* L.  
851 » *syriacus* L.  
852 \* *Hieracium murorum* L.  
853 \* » *pilosella* L.  
854 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
855 \* *Holcus lanatus* L.  
856 \* *Hordeum murinum* L.  
857 *Hovenia dulcis* Thunb.  
858 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
859 *Hymenosporum flavum* F. Mull.  
860 \* *Hyoseris radiata* L.  
861 *Hypericum Androsaemum* L.  
862 » *calycinum* L.  
863 » *canariense* L.  
864 » *chinense* L.  
865 \* » *Coris* L.  
866 » *floribundum* Ait.  
867 » *Hookerianum* Wight & Arn.  
868 \* » *perforatum* L.  
869 » *tetrapterum* Fries.  
870 *Iberis gibraltarica* L.  
871 » *semperflorens* L.  
872 » *sempervirens* L.  
873 *Ilex Aquifolium* L.  
874 » *cornuta* Lindl.  
875 *Impatiens Balsamina* L.  
876 » *Roylei* Walp.  
877 *Indigofera Dosua* Ham.  
878 » *macrostachya* Vent.  
879 \* *Inula Conyza* DC.  
880 \* » *viscosa* Ait.  
881 *Iochroma coccinea* Scheidw.  
882 *Ipomoea hispida* Parod.  
883 » *purpurea* Roth.  
884 *Iris foetidissima* L.  
885 » *germanica* L.  
886 » *longipetala* Herb.  
887 » *lurida* Ait.  
888 » *lutescens* Lam.  
889 » *olbiensis* Henon  
890 » *orientalis* Mill.  
891 » *pallida* Lam.  
892 » *tingitana* Bss. & Reut.  
893 » *unguicularis* Poir.  
894 *Isatis tinctoria* L.  
895 *Ixia scariosa* Thunb.  
896 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.  
897 *Jasminum floridum* Bunge.  
898 » *humile* L.  
899 » *nitidum* Skan.  
900 *Jatropha spathulata* Müll.-Arg.  
901 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
902 *Juncus bufonius* L.  
903 » *Chamissonis* Kunth.  
904 \* » *lamprocarpus* Ehrh.  
905 *Juniperus excelsa* M. B.



- 906 \* *Juniperus communis* L.  
 907 \*    » *Oxycedrus* L.  
 908 \*    »    » var. *Cedrus* Webb  
 909 \*    »    » *phoenicea* L.

910 *Kalanchoe Daigremontiana*  
       Hamet & Perrier.

- (911)    » *flammea* Stapf.  
 (912)    » *grandiflora* W. & A.  
 (913)    » *verticillata* S. Elliot.

- 914 *Kitaibelia vitifolia* W.  
 915 *Kniphofia aloides* Moench.  
 916    » *Tuckii* Bak.  
 917 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

- 918 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 919 *Lagenaria Cougourda* Sér.  
 920    » *pelegrina* Hort.  
 921 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 922 *Lantana Camara* L.  
 923    » *lilacina* Desf.  
 924    » *nivea* Vent.  
 925 \* *Lapsana communis* L.  
 926 *Lathyrus latifolius* L.  
 927    » *Ochrus* DC.  
 928    » *odoratus* L.  
 929 *Laurus maderensis* Hort.  
 930 \*\*    » *nobilis* L.  
 931    »    » v. *latifolia* Ness.  
 932 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 933    » *dentata* L.  
 934    » *latifolia* Vill.  
 935    » *multifida* L.

- 936    » *spica* L.  
 937 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 938 \*    » *cretica* L.  
 939    » *hispanica* Mill.  
 940    » *lusitanica* L.  
 941 \*    » *maritima* Gouan.  
 942 \*    » *Olbia* L.  
 943    »    » v. *hispida* Desf.  
 944    » *trimestris* L.

- 945 *Leonotis Leonurus* R. Br.  
 946 \* *Lepidium Draba* L.  
 947 \*    » *graminifolium* L.  
 948 *Leptospermum flavescens* Sm.  
 949    » *laevigatum* F. M.  
 950 *Leptosyne gigantea* Kell.  
 951    » *Stillmannii* A. Gray.  
 952 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 953    » *Ibota* Sieb.  
 954    » *japonicum* Thunb.  
 955    » *nepalense* Wall.  
 956    » *ovalifolium* Hassk.  
 957    » *Quihoui* Carr.  
 958    » *Regelianum* Koehn.  
 959 \*    » *vulgare* L.  
 960    » *Walkerii* Decne.

- 961 *Lilium auratum* Lindl.  
 962    » *Martagon* L.  
 963    » *regale* Hort.  
 964 *Limodorum abortivum* Sw.  
 965 *Limoniastrum monopetalum*  
       Boiss.  
 966 \* *Linaria Cymbalaria* Mill.  
 967    » *maroccana* Hook.  
       fil.

- 968 *Linaria pilosa* DC.  
 969 \*    » *simplex* DC.  
 970    » *striata* DC.  
 971 *Linum grandiflorum* Desf.  
 972    » *narbonense* L.  
 973    » *strictum* L.  
 974 \*    » *tenuifolium* L.  
 975    » *usitatissimum* L.  
 976 *Lippia citriodora* Kunth.  
 977 *Liriope graminifolia* Bak.  
 978 *Lithraea molleoides* Engl.  
 979 *Livistona australis* Mart.  
 980 *Lobelia Erinus* L.  
 981 \* *Lolium perenne* L.  
 982 *Lonicera etrusca* Santi.  
 983    » *Henryi* Hemsl.  
 984    » *implexa* Ait.  
 985    » *japonica* Thunb.  
 986 *Lopezia miniata* DC.  
 987 \* *Lotus edulis* L.  
 988 \*    » *corniculatus* L.  
 989 \*    » *ornithopodioides* L.  
 990 *Luffa acutangula* Roxb.  
 991    » *aegyptiaca* Mill.  
 992 \* *Lunaria annua* L.  
 993 *Lychnis hybrida* Hort.  
 994 *Lycium afrum* L.  
 995    » *chinense* Mill.  
 996    » *horridum* Thunb.  
 997 *Lycopersicum esculentum*  
       Mill.  
 998 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 999 *Lythrum Salicaria* L.

- 1000 *Magnolia grandiflora* L.  
 1001 *Magydaris pannacina* DC.  
 1002    » *tomentosa* Koch.  
 1003 *Mahonia Aquifolium* Nutt.  
 1004    » *Bealei* Carr.  
 1005 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1006 \* *Malva nicaensis* All.

- (1007) *Mamillaria centricirrha* Lem.  
 1008    »    » v. *recurva*  
       K. Sch.  
 1009    » *Schmidtii* Schl.  
 1010 *Mandevilla suaveolens* Lindl.  
 1011 *Manihot carthaginensis*  
       Mull.-Arg.

- 1012 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
 1013    »    » fl. roseo.  
 1014    »    » fl. violaceo.  
 1015 *Maurandia erubescens*  
       A. Gray.

- 1016    » *sempervirens* Ort.  
 1017 *Medicago arborea* L.  
 1018 \*    » *denticulata* Willd.  
 1019    » *hispida* Gaertn.  
 1020    » *lupulina* L.  
 1021 \*    » *minima* Lam.  
 1022 \*    » *murex* Willd.  
 1023    » *muricata* All.  
 1024 \*    » *nigra* Willd.  
 1025 \*    » *orbicularis* All.  
 1026    » *sativa* L.  
 1027    » *truncatula* Gaertn.  
 1028    » *tuberculata* Willd.  
 1029 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1030    » *armillaris* Sm.

- 1031 *Melaleuca cuticularis* Lab.  
 1032    » *ericifolia* Sm.  
 1033    » *hypericifolia* Sm.  
 1034    » *nesophila* F. M.  
 1035    » *parviflora* Lindl.  
 1036    » *Preissiana* Schau.  
 1037    » *pulehella* R. Br.  
 1038    » *pustulata* Hook. fil.  
 1039    » *Wilsonii* F. M.  
 1040 *Melia Azedarach* L.  
 1041 *Melianthus comosus* Vahl.  
 1042 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1043 \*    » *Magnolii* Gren.  
       & Godr.

- 1044 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1045    » *sulcata* Desf.  
 1046 \* *Melissa officinalis* L.  
 1047 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 (1048) *Mesembryanthemum*  
       *aequilaterale* Haw.  
 1049    » *blandum* Haw.  
 1050    »    » v. *roseum*  
       Hort.

- 1051    » *brevifolium* Ait.  
 1052    » *Brunnthaleri* Berg.  
 1053    » *calamiforme* L.  
 (1054)    » *concavum* Haw.  
 1055    » *cordifolium* L.  
 1056    » *crassulinum* DC.  
 1057    » *curviflorum* Haw.  
 1058    » *deltoides* Mill.  
 (1059)    » *depressum* Haw.  
 (1060)    » *digitiforme* Thunb.  
 1061    » *echinatum* Ait.  
 1062 \*\*    » *edule* L.

- 1063    » *elegans* Jacq.  
 (1064)    » *falcatum* L.  
 1065    » *glaucum* L.  
 (1066)    » *glomeratum* L.  
 1067    » *heteropetalum* Haw.  
 1068    » *laeve* Thunb.  
 (1069)    » *Lehmannii* Eck.  
       & Zeyhr.  
 1070    » *linguiforme* L.  
 (1071)    »    » v. *adscendens* Haw.  
 1072    »    » v. *angustum* Haw.  
 (1073)    »    » v. *fragrans* Salm.  
 (1074)    »    » v. *heterophyllum*  
       Haw.

- (1075)    »    » v. *pustulatum* Haw.  
 1076    » *Mahonii* N. E. Br.  
 1077    » *multiceps* Salm.  
 1078    » *multiflorum* Haw.  
 1079    » *musculinum* Haw.  
 1080    » *rhomboideum* Salm.  
 1081    » *scapigerum* Haw.  
 1082    » *speciosum* Haw.  
 (1083)    » *splendens* L.  
 (1084)    » *stelligerum* Haw.  
 (1085)    » *tumidulum* Haw.  
 1086    » *vaginatum* Haw.  
 1087    » *vespertinum* Berg.  
 (1088)    » *Zeyheri* Salm.

- 1089 *Mespilus germanica* L.  
 1090 *Metrosideros tomentosa*  
       A. Cunn.  
 1091 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
 1092    » *pudica* L.  
 1093 *Mirabilis Jalapa* L.



- 1094 *Miscanthus sinensis* Anders.  
1095 *Momordica balsamina* L.  
1096 " *Charantia* L.  
1097 *Moraea iridioides* L.  
1098 " *Robinsoniana* F. M.  
1099 \* *Moricandia arvensis* DC.  
1100 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.  
1101 \* *Muscari botryoides* Mill.  
1102 \* " *comosus* Mill.  
1103 \* " *racemosum* Mill.  
1104 *Myoporum acuminatum* R. Br.  
1105 \* *Myosotis sparsiflora* Mikan.  
1106 \* *Myrtus communis* L.  
1107 *Nandina domestica* Thunb.  
1108 *Narcissus Pseudo Narcissus* L.  
1109 " *Tazetta* L.  
" *v. papyraceus* Ker.  
1110 " *v. polyanthos* Lois.  
1111 *Nemesia strumosa* Benth.  
1112 *Nemophila insignis* Benth.  
1113 " *maculata* Benth.  
1114 *Nephelium leiocarpum* F. M.  
1115 " *tomentosum* F. M.  
1116 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1117 \* *Nerium Oleander* L.  
1118 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1119 \*\* *Nicotiana glauca* R. Grah.  
1120 " *Sanderae* Hort.  
1121 " *sylvestris* Sp. & Com.  
1122 " *Tabacum* L.  
1123 \* *Nigella damascena* L.  
1124 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1125 " *longifolia* Hemsl.  
1126 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1127 *Ochna atropurpurea* DC.  
1128 *Ocimum Basilicum* L.  
1129 *Odina caffra* Auct.  
1130 *Odontites lutea* Rehbeh.  
1131 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.  
1132 " *sericeum* Sch. Bip.  
1133 *Oenothera Berteriana* Spach.  
1134 " *biennis* L.  
1135 " *fruticosa* L.  
1136 " *rosea* Ait.  
1137 \*\* *Olea europaea* L. (spontan).  
1138 \*\* " (sativa).  
1139 " *verrucosa* Link.  
1140 *Olearia albida* Hook. fil.  
1141 " *Nernstii* F. M.  
1142 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1143 \* " *saxatilis* All.  
1144 \* *Ononis minutissima* L.  
1145 *Opuntia cylindrica* DC.  
1146 " *decumana* Haw.  
1147 " *diplacantha* Hort.  
1148 " *elongata* Salm.  
1149 " *Engelmannii* Salm.  
1150 \*\* " *ficus-indica* Guss.  
1151 " " *v. Amyclaea* Ten.  
1152 " " *v. fructu albo*.  
1153 " *haematocarpa* Berg.  
1154 " *imbricata* DC.  
1155 *Opuntia inermis* DC.  
1156 " *Labouretiana* Haw.  
1157 " *leptocaulis* DC.  
" *v. vaginata* Engl.  
1158 " *megacantha* Salm.  
1159 " *microdasys* Lehm.  
1160 " *mojavensis* Eng.  
1161 " *monacantha* Haw.  
1162 " *occidentalis* Eng. & Big.  
1163 " *prolifera* Engelm.  
1164 " *spinulifera* Salm.  
1165 " *texana* Griffiths.  
1166 " *tomentella* Berg.  
1167 " *tomentosa* Salm.  
1168 " *Winteriana* Berg.  
1169 " *zacuapanensis* Berg.  
1170 *Orchis longibracteata* Biv.  
1171 *Origanum Majorana* L.  
1172 \* " *vulgare* L.  
1173 *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1174 \* " *narbonense* L.  
1175 \* *Orobanchae caryophyllacea* Rehbeh.  
1176 \* " *Hederae* Duby.  
1177 *Osteomeles anthyllidifolia* Lind.  
1178 " *Schwerinae* Sch.  
1179 *Osteospermum moniliferum* L.  
1180 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1181 *Osyris alba* L.  
1182 *Paeonia arborea* Donn.  
1183 " *Mlokozewitschii* Lom.  
1184 " *peregrina* Mill.  
1185 *Paliurus Spina-Christi* Mill.  
1186 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1187 *Pancratium illyricum* L.  
1188 " *maritimum* L.  
1189 *Pandorea australis* Spach.  
1190 *Papaver hybridum* L.  
1191 \* " *Rhoeas* L.  
1192 \* " *setigerum* DC.  
1193 \* *Parietaria officinalis* L.  
1194 *Parkinsonia aculeata* L.  
1195 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.  
1196 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1197 *Passiflora caerulea* L.  
1198 " *gracilis* Jacq.  
1199 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1200 *Pavonia hastata* L.  
1201 " *preamorsa* Cav.  
1202 " *spinifex* Cav.  
1203 *Pelargonium crispum* Ait.  
1204 " *ficifolium* Hoffmg.  
1205 " *heterogamum* L'Hér.  
1206 " *lateripes* L'Hér.  
1207 " *malvaefolium* Jacq.  
1208 " *peltatum* Soland.  
1209 " *pulverulentum* Colv.  
1210 " *roseum* Ait.  
1211 " *Zonale* Willd.  
1212 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1213 *Pentstemon confertus* Dougl.  
1214 " *heterophyllus* Lindl.  
1215 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1216 \* *Phagnalon saxatile* Rehbeh.  
1217 \* " *sordidum* DC.  
1218 *Phalaris canariensis* L.  
1219 \* " *paradoxa* L.  
1220 *Phaseolus multiflorus* Willd.  
1221 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1222 *Philadelphus Coulteri* S. Wats.  
1223 " *incanus* Köhne.  
1224 " *mexicanus* Schlecht.  
1225 " *Wilsonii* Köhne.  
1226 \* *Phillyrea media* L.  
1227 *Phlomis canariensis* Hort.  
1228 " *chrysophylla* Boiss.  
1229 " *ferruginea* Ten.  
1230 " *fruticosa* L.  
1231 " *lanata* Willd.  
1232 " *purpurea* L.  
1233 *Phoenix canariensis* Hort.  
1234 " *dactylifera* L.  
1235 " *macrocarpa* Hort.  
1236 " *pumila* Hort.  
1237 " *reclinata* Jacq.  
1238 " *sylvestris* Roxb.  
1239 *Phormium tenax* Forst.  
1240 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1241 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1242 *Phytolacca paniculata* Willd.  
1243 " *rosmarinifolia* Thunb.  
1244 *Physalis Alkekengii* L.  
1245 " *peruviana* L.  
1246 *Phytolacca decandra* L.  
1247 " *dioica* L.  
1248 \* *Pieridium vulgare* Desf.  
1249 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
1250 *Pinus brutia* Ten.  
1251 " *canariensis* C. Sm.  
1252 \* " *halepensis* Mill.  
1253 \* " *Pinaster* Sol.  
1254 " *Pinea* L.  
1255 " *radiata* D. Don.  
1256 " *Sabiniana* Dougl.  
1257 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1258 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1259 \* " *Terebinthus* L.  
1260 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1261 *Pithecolobium polycephalum* Benth.  
1262 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1263 " *crassifolium* Sol.  
1264 " *criocarpum* Royle  
1265 " *floribundum* W. & A.  
1266 " *heterophyllum* Franch.  
1267 " *Mayi* Hort.  
1268 " *pauciflorum* Hook. & Arn.  
1269 " *phillyraeoides* DC.  
1270 " *procerum* Naudin.  
1271 " *Tobira* Ait.  
1272 " *umbellatum* Banks & Sol.  
1273 " *undulatum* Vent.  
1274 " *viridiflorum* Sims.  
1275 \* *Plantago albicans* L.  
1276 \* " *Cynops* L.  
1277 \* " *lanceolata* L.  
1278 \* " *major* L.  
1279 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1280 *Podranea Ricasoliana* Sprag.




- 1281 *Polygala apopetala* Brand.  
 1282    »   *myrtifolia* L.  
 1283 *Poligonum capitatum* Ham.  
 1284 \*    »   *lapathifolium* L.  
 1285    »   *multiflorum* Thunb.  
 1286 *Poliothyrsis sinensis* Oliver.  
 1287 *Polymnia silphioides* DC.  
 1288 \* *Polypodium vulgare* L.  
 1289 *Pomaderris apetala* Labil.  
 1290    »   *racemosa* Hook.  
 1291 *Pontederia cordata* L.  
 1292 *Portulaca grandiflora* Hook.  
 1293 \*    »   *oleracea* L.  
 1294 \* *Poterium muricatum* Spach.  
 1295    »   *spinosum* L.  
 1296 *Primula auricula* L.  
 1297    »   *japonica* A. Gray.  
 1298    »   *kewensis* Hort.  
 1299    »   *malacoides* Franch.  
 1300 *Proboseidea Jussieui* Steud.  
 1301 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
 1302    »   *vulgaris* L.  
 1303 *Prunus Conradinae* Köehne.  
 1304    »   *cyclamina* Köehne.  
 1305 \*    »   *spinoso* L.  
 1306    »   *tomentosa* Thunb. v.  
           *endotricha* Köehne  
 1307    »   *triflora* Roxb.  
           « *drupa rubra* »  
 1308    »   *triflora* Roxb.  
           « *drupa viridis* »  
 1309 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
 1310    »   *montanum* Sw.  
 1311 \* *Psoralea bituminosa* L.  
 1312    »   *glandulosa* L.  
 1313    »   *pinnata* L.  
 1314    »   *pubescens* Poir.  
 1315 *Pteris arguta* Ait.  
 1316    »   *cretica* L.  
 1317    »   *longifolia* L.  
 1318 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
 1319 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
 1320 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
 1321 *Punica Granatum* L.  
 1322    »    »   *v. nana* L.  
 1323 *Putoria calabrica* L. fil.  
 1324 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
 1325 *Pyrus sinensis* Lindl.  
 1326    »   *spectabilis* Ait.  
 1327    »   *syriaca* Boiss.  
 1328    »   *trilobata* DC.  
  
 1329 \* *Quercus Ilex* L.  
 1330 \*    »   *pubescens* Willd.  
 1331    »   *Suber* L.  
 1332 *Quillaja Saponaria* Molina.  
  
 1333 *Ranunculus Broteri* Freyn.  
 1334 \*    »   *bulbosus* L.  
 1335 \*    »   *muricatus* L.  
 1336    »   *Tommasinii* Reichb.  
 1337 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
 1338 *Raphiolepis indica* Lindl.  
 1339    »    »   *v. phoestemon*  
                           Lindl.  
 1340    »   *japonica* S. & Z.  
 1341 *Reseda lutea* L.  
 1342 \*    »   *Phyteuma* L.  
  
 1343 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
 1344 \*    »   *stellatus* DC.  
 1345 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
 1346    »   *californicus* Eschsch.  
 1347    »   *leptophyllus* Schneid.  
 1348 *Rhodea japonica* Roth.  
                           & Kunth.  
 1349 *Rhodosphaera rhodanthema*  
                           Engl.  
 1350 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.  
                           & Zucc.  
 1351 *Rhus integrifolia* Benth.  
                           & Hook.  
 1352    »   *lucida* L.  
 1353    »   *punjabensis* Stew. var.  
                           *sinica* Rehd. & Wils.  
 1354    »   *scoparia* E. & F.  
 1355    »   *semialata* Murr.  
 1356    »   *tomentosa* L.  
 1357    »   *vernifera* DC.  
 1358 *Ribes nigrum* L.  
 1359 *Richardia africana* Kunth.  
 1360 *Ricinus communis* L.  
 1361    »    »   *v. sanguinea*.  
 1362 *Robinia pseudacacia* L.  
 1363 *Romneya trichocalyx* East.  
 1364 \* *Rosa agrestis* Savi.  
 1365    »   *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
 1366    »    »   fl. luteo.  
 1367    »   *Bourbonia* Roessig.  
 1368    »   *Brunonis* Lindl.  
 1369 \*    »   *canina* L.  
 1370 \*    »    »   var. *dumalis*  
                           Behst.  
 1371    »   *filipes* Rehd. & Wils.  
 1372    »   *gigantea* Crép.  
 1373    »   *Helenae* Rehd. & Wils.  
 1374    »   *indica* L. v. *major*  
                           Red. & Thor.  
 1375    »   *laevigata* Michx.  
 1376    »   *Moyesii* Hemsl.  
 1377    »   *Lyellii* Lindl.  
 1378    »   *multiflora* Thunb.  
 1379    »    »   *v. nana* Hort.  
 1380    »   *odorata* Sweet.  
 1381    »   *phoenicea* Boiss.  
 1382 \*    »   *pomifera* Herrm.  
 1383 \*    »   *rubiginosa* L.  
 1384 \*    »   *sempervirens* L.  
 1385 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
 1386 \* *Rubia peregrina* L.  
 1387 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
 1388 \* *Rumex conglomeratus*  
                           Murr.  
 1389 \*    »   *obtusifolius* L.  
 1390 *Ruscus Hypophyllum* L.  
 1391 \* *Ruta chalepensis* L.  
 1392 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
 1393    »   *Palmetto* Lodd.  
 1394 *Salvia aurea* L.  
 1395    »   *bicolor* Desf.  
 1396    »   *chamaedryoides* Cav.  
 1397    »   *cypria* Ung. & Kot.  
 1398    »   *elegans* Vahl.  
 1399    »   *foetida* Lam.  
 1400    »   *glutinosa* L.  
 1401    »   *Heerii* Regel.  
 1402    »   *Horminum* L.  
 1403    »   *interrupta* Schousb.  
  
 1404 *Salvia officinalis* L.  
 1405    »   *scabra* Thunb.  
 1406    »   *splendens* Sellow.  
 1407    »   *sylvestris* L.  
 1408 \*    »   *Verbenaca* L.  
 1409    »   *verticillata* L.  
 1410 \* *Samolus Valerandii* L.  
 1411 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
 1412    »    »   *v. pinnata* Viv.  
 1413    »   *rosmarinifolia* Mill.  
 1414 *Saponaria officinalis* L.  
 1415 *Sarcococca pruniformis* Lindl.  
 1416    »   *ruscifolia* Stapf.  
 1417 *Satureia Juliana* L.  
 1418 *Scabiosa caucasica* M. B.  
 1419    »   *cretica* L.  
 1420 \*    »   *maritima* L.  
 1421    »   *rutaefolia* Vahl.  
 1422    »   *semipapposa* Salzm.  
 1423 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
 1424 *Schinus dependens* Orteg.  
 1425    »   *Molle* L.  
 1426    »   *terebinthifolius* Radd.  
 1427 *Schizanthus pinnatus*  
                           Rz. & Pav.  
 1428 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1429 \* *Scilla italica* L.  
 1430    »   *non-scripta* Hoff. & Lk.  
 1431 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
 1432    »   *prolifer* Rottb.  
 1433 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1434 *Scorzonera hispanica* L.  
 1435 \* *Scrophularia aquatica* L.  
 1436    »   *lucida* L.  
 1437 \*    »   *peregrina* L.  
 1438 *Sedum album* L.  
 1439    »   *anacampseros* L.  
 1440    »   *dendroideum*  
                           Moç. & Sess.  
 1441    »   *pachyphyllum* Rose.  
 1442    »   *reflexum* L.  
 1443 \*    »    »   *v. majus*.  
 1444 \*    »   *rupestris* L.  
 1445    »   *StahlII* Solms.  
 1446 *Sempervivum arboreum* L.  
 1447    »    »   *v. atro-*  
                           *purpureum* Hort  
 1448    »   *balsamiferum* Christ.  
 1449    »   *Berthelotianum* Christ.  
 1450    »   *canariense* L.  
 1451    »   *ciliatum* Willd.  
 1452    »   *chlorochrysum* Hort.  
 1453    »   *cuneatum* Christ.  
 1454    »   *decorum* Christ.  
 1455    »   *glutinosum* Ait.  
 1456    »   *Haworthii* Salm.  
 1457    »   *holochrysum* Christ.  
 1458    »   *Mauriqueorum* Christ.  
 1459    »   *urbicum* Christ.  
 1460    »   *velutinum* N. E. Br.  
 1461    »   *Webbii* Bolle.  
 1462 *Senecio cineraria* DC.  
 1463    »   *clivorum* Maxim.  
 1464    »   *delphinifolius* Vahl.  
 1465    »   *deltoideus* Less.  
 1466    »   *grandifolius* Less.  
 1467    »   *longifolius* L.  
 1468    »   *multibracteatum* Bak.  
 1469    »   *Petasitis* DC.











Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.



Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.



Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



# NOTICE

notice of the receipt of the following seeds or plants

The proprietor of the Gardens at La Mortola  
will gratefully accept seeds or plants of the  
following.

## DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries,  
from South Africa, Australia, South America,  
Mexico, southern United States, etc.

## PROTEACEÆ

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

## SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. M<sup>c</sup> LEOD BRAGGINS  
*Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.  
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.  
*December, 1934.*



Missouri Botanical Garden  
2315 Tower Grove Ave.  
St. Louis, Mo. U. S. A.

For Private Circulation only.

1935✓

110:10

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

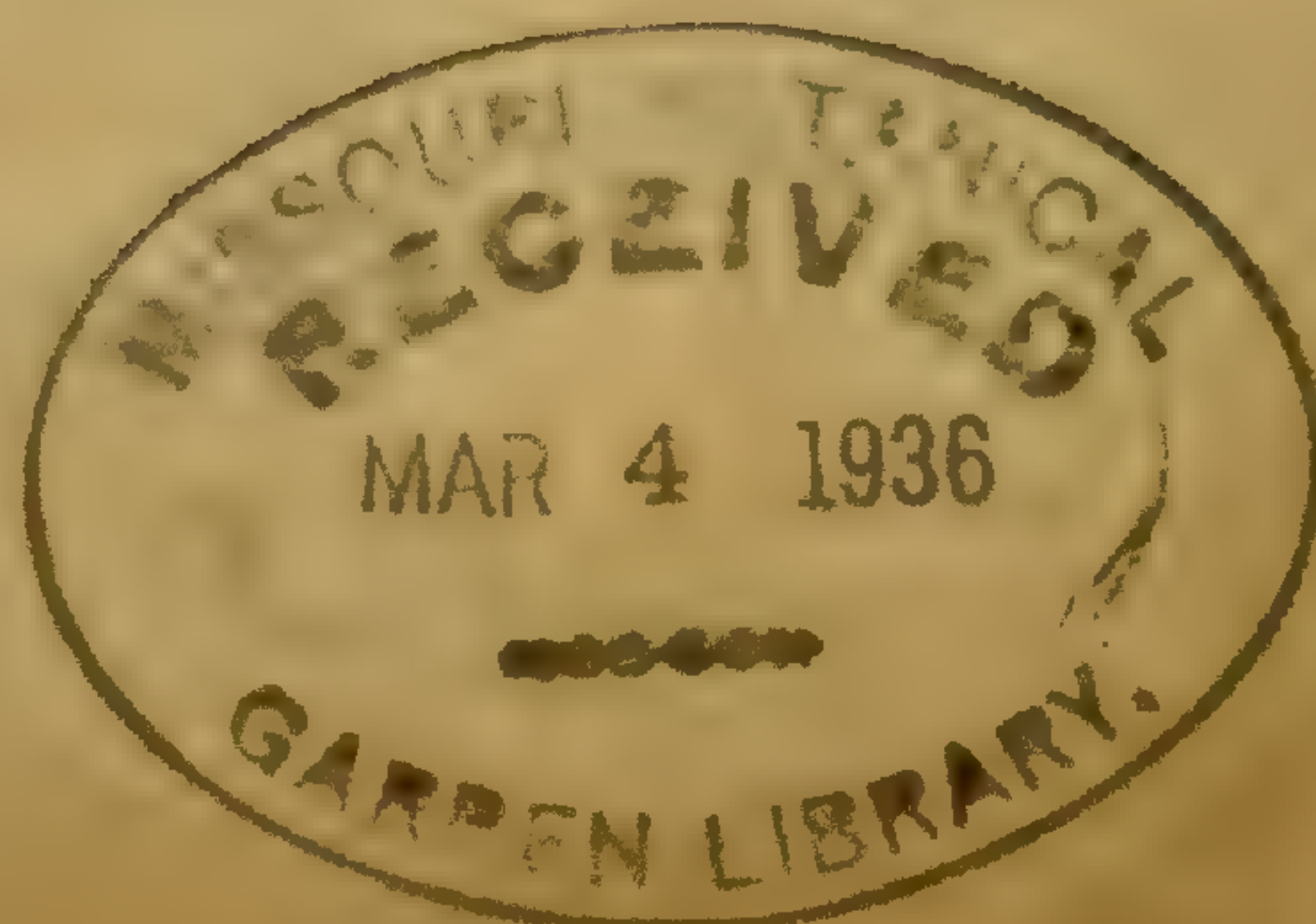
## LA MORTOLA

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Superintendent.

No seeds are for sale.

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.

pacchi 110



2.05



1935.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

## LA MORTOLA

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.   | 56 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.                  | 110 <i>Aloe arborescens</i> v. <i>natalensis</i> |
| 2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet          | 57 <i>Agave albicans</i> Jacobi.                    | Berger.  |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.       | 58     " <i>americana</i> L.                        | 111     "    "    v. <i>pachythyrsa</i> Berger.  |
| 4     " <i>arabica</i> Willd.            | 59     " <i>atrovirens</i> Karw.                    | 112     "    "    v. <i>Ucriæ</i> Berger.        |
| 5     " <i>armata</i> R. Br.             | 60     " <i>brachystachys</i> Cav.                  | 113     "    "    v. <i>viridifolia</i> Berger.  |
| 6     " <i>Baileyana</i> F. Müll.        | 61     " <i>chiapensis</i> Jacobi.                  | 114     " <i>Bortiana</i> Terr. fil.             |
| 7     " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.     | 62     " <i>chloracantha</i> Salm.                  | 115     " <i>brevifolia</i> Mill.                |
| 8     " <i>cultriformis</i> A. Cunn.     | 63     " <i>elongata</i> Jacobi.                    | 116     "    "    v. <i>depressa</i> Bak.        |
| 9     " <i>cyanophylla</i> Lindl.        | 64     " <i>ferox</i> C. Koch.                      | 117     "    "    v. <i>serra</i> Berger.        |
| 10     " <i>cyclop's</i> A. Cunn.        | 65     " <i>filifera</i> Salm.                      | 118     " <i>Brunnthaleri</i> Berger.            |
| 11     " <i>dealbata</i> Link.           | 66     " <i>fourcroydes</i> Lem.                    | 119     " <i>caesia</i> Salm.                    |
| 12     " <i>decurrens</i> Willd.         | 67     " <i>Franzosinii</i> Nissen.                 | 120     " <i>ciliaris</i> Haw.                   |
| 13     " <i>dentifera</i> Benth.         | 68     " <i>Funkiana</i> C. Koch.                   | 121     " <i>cyanea</i> Hort.                    |
| 14     " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.    | 69     " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.              | 122     " <i>Dyeri</i> Schoenland.               |
| 15     " <i>eburnea</i> Willd.           | 70     " <i>Gœppertiana</i> Jacobi.                 | 123     " <i>distaus</i> Haw.                    |
| 16     " <i>excelsa</i> Benth.           | 71     " <i>heteracantha</i> Zucc.                  | 124     " <i>eru</i> Berger.                     |
| 17     " <i>Farnesiana</i> Willd.        | 72     " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i>        | 125     " <i>ferox</i> Mill.                     |
| 18     " <i>glaucoptera</i> Benth.       | Salm.   | 126     " <i>glauca</i> Mill.                    |
| 19     " <i>horrida</i> Willd.           | 73     " <i>Lecheguilla</i> Torr.                   | 127     " <i>globulifera</i> Pole Evans.         |
| 20     " <i>juniperina</i> Willd.        | 74     " <i>lophantha</i> Schiede.                  | 128     " <i>Greatheadii</i> Schoenland.         |
| 21     " <i>linifolia</i> Willd.         | 75     "    "    v. <i>cærulescens</i>              | 129     " <i>Hanburyana</i> Naud.                |
| 22     " <i>longifolia</i> Willd.        | Salm.   | 130     " <i>Johnstonii</i> Bak.                 |
| 23     " <i>macradenia</i> Benth.        | 76     " <i>lurida</i> Ait.                         | 131     " <i>laetecoccinea</i> Berg.             |
| 24     " <i>Maidenii</i> F. Müll.        | 77     " <i>marmorata</i> Roelz.                    | 132     " <i>lavaritia</i> Engl.                 |
| 25     " <i>melanoxylon</i> R. Br.       | 78     " <i>nitroformis</i> Jacobi.                 | latifolia Haw.                                   |
| 26     " <i>microbotrya</i> Benth.       | 79     " <i>Muhlmannii</i> Jacobi.                  | 134     " <i>macrocarpa</i> Tod.                 |
| 27     " <i>neriifolia</i> A. Cunn.      | 80     " <i>multiflora</i> Tod.                     | 135     " <i>Paxii</i> Terr. fil.                |
| 28     " <i>obliqua</i> A. Cunn.         | 81     " <i>oblongata</i> Jacobi.                   | 136     " <i>percrassa</i> Tod.                  |
| 29     " <i>pendula</i> A. Cunn.         | 82     " <i>rupicola</i> Regel.                     | 137     " <i>Pienaarrii</i> Pole Evans.          |
| 30     " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83     " <i>Sartori</i> C. Koch.                    | 138     " <i>pseudopicta</i> Berger.             |
| 31     " <i>pubescens</i> R. Br.         | 84     " <i>schidigera</i> Lem.                     | 139     " <i>purpurascens</i> Haw.               |
| 32     " <i>pulchella</i> R. Br.         | 85     " <i>Schottii</i> Engelm.                    | 140     " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.       |
| 33     " <i>pycnantha</i> Benth.         | 86     " <i>Scolymus</i> Karw.                      | 141     "    "    v. <i>fulgens</i> Berger.      |
| 34     " <i>retinodes</i> Schlecht.      | 87     " <i>striata</i> Zucc.                       | 142     "    "    v. <i>hybrida</i> .            |
| 35     " <i>Riceana</i> Hemsl.           | 88     "    "    v. <i>recurva</i> Bak.             | 143     " <i>saponaria</i> Haw.                  |
| 36     " <i>sclerophylla</i> Lindl.      | 89     " <i>stricta</i> Salm.                       | 144     " <i>Schimperi</i> Tod.                  |
| 37     " <i>sentis</i> F. Mull.          | 90     " <i>Terraccianoii</i> Pax.                  | 145     " <i>spinosissima</i> Hort.              |
| 38     " <i>spectabilis</i> A. Cunn.     | 91     " <i>Verschaffeltii</i> Lem.                 | 146     " <i>Straussii</i> Berger.               |
| 39     " <i>trinervata</i> Sieb.         | 92     " <i>Warelliana</i> Bak.                     | 147     " <i>striata hybrida</i> Hort.           |
| 40     " <i>uncinella</i> Benth.         | 93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.                  | 148     " <i>striatula</i> Haw.                  |
| 41     " <i>verticillata</i> Willd.      | 94 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                    | 149     " <i>succotrina</i> Lam.                 |
| 42     " <i>Whanii</i> F. Mull.          | 95 * <i>Agrimonia</i> <i>Eupatoria</i> L.           | 150     "    "    v. <i>saxigena</i> Berger.     |
| 43 <i>Acanthus mollis</i> L.             | 96 * <i>Agropyrum repens</i> L.                     | 151     " <i>supraelevis</i> Haw.                |
| 44     "    "    var. <i>candela-</i>    | 97 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                | 152     "    "    v. <i>erythrocarpa</i> Berg.   |
| <i>brum</i> Hort.                        | 98 <i>Ajuga orientalis</i> L.                       | 153     " <i>Thraskii</i> Bak.                   |
| 45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.           | 99 <i>Akebia quinata</i> Decne.                     | 154     " <i>Wickensii</i> Pole Evans.           |
| 46     " <i>oblongum</i> Wall.           | 100 <i>Alangium chinense</i> Rehd.                  | 155     " <i>Winteri</i> Berger.                 |
| 47     " <i>opulifolium</i> Vill.        | 101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.               | 156 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz. & Pv.         |
| 48     " <i>palmatum</i> Thunb.          | 102     " <i>lophantha</i> Benth.                   | 157     " <i>Warszewiczii</i> Reg.               |
| 49 <i>Achillea Ageratum</i> L.           | 103     " <i>Neumanniana</i> Heynb.                 | 158 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.         |
| 50     " <i>ligustica</i> All.           | 104     " <i>procera</i> Benth.                     | 159 <i>Althaea sicifolia</i> Cav.                |
| 51 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.  | 105 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.               | 160     " <i>narbonensis</i> Pourr.              |
| fil.                                     | 106 *     " <i>triquetrum</i> L.                    | 161     " <i>rosea</i> Cav.                      |
| 52 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 107 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.   | 162 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.               |
| 53 * <i>Aegilops ovata</i> L.            | 108     " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frute-</i> | 163 * <i>Amaranthus albus</i> L.                 |
| 54 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.   | <i>scens</i> Link.                                  | 164     " <i>caudatus</i> L.                     |
| 55     "    "    " <i>A. albo.</i>       | 109     "    "    v. <i>Milleri</i> Berger.         | 165 *     " <i>patulus</i> Bert.                 |



- 166 \* *Anagallis arvensis* L.  
167 *Anagyris foetida* L.  
168 \* *Anchusa italica* Retz.  
169 \* *Andropogon distachyos* L.  
170 \* " *hirtus* L.  
171 " *Ischaemum* L.  
172 " *Sorghum* Brot.  
173 " *squarrosus* L.  
174 *Anemone coronaria* L.  
175 " *fulgens* J. Gray.  
176 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
177 \* *Anthemis arvensis* L.  
178 *Antholyza aethiopica* L.  
179 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
180 *Antirrhinum latifolium* DC.  
181 " *majus* L.  
182 \* " *Orontium* L.  
183 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
184 *Araujia megapotamica* G. Don.  
185 *Arctium Lappa* L.  
186 *Arctotis aspera* L.  
187 " *revoluta* Jacq.  
188 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.  
189 *Argemone mexicana* L.  
190 \* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.  
191 *Aristolochia altissima* Desf.  
192 " *elegans* Mast.  
193 *Artemisia Absinthium* L.  
194 " *afra* Jacq.  
195 " *arborescens* L.  
196 " *variabilis* Ten.  
197 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
198 \* *Arum Arisarum* L.  
199 " *hygrophilum* Boiss.  
200 \* " *italicum* Mil.  
201 *Asclepias curassavica* L.  
202 \* *Asparagus acutifolius* L.  
203 " *aphyllus* L.  
204 " *Cooperi* Bak.  
205 " *crispus* Lam.  
206 " *falcatus* L.  
207 " *medeoloides* Thunb.  
208 " *officinalis* L.  
209 " *plumosus* Bak.  
210 " *Sprengeri* Rgl.  
211 " *stipularis* Forsk.  
212 *Asphodelus ramosus* L.  
213 \* *Asplenium Adiantum-nigrum* L.  
214 \* " *Trichomanes* L.  
215 *Astragalus monspessulanus* L.  
216 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
217 \* " *hastatus* L.  
218 *Aubrietia deltoidea* DC.  
219 *Aucuba japonica* Thunb.  
220 \* *Avena barbata* Brot.  
221 \* " *bromoides* Gouan.  
222 \* " *sterilis* L.  
223 *Ballota acetabulosa* Benth.  
224 " *nigra* L.  
225 " *rupestris* Vis.  
226 *Barleria cristata* L.  
227 *Bauhinia aculeata* L.  
228 " *candicans* Benth.  
229 " *grandiflora* Juss.  
230 " *yunnanensis* Franch.  
231 *Begonia gracilis* H. B. K.  
232 *Begonia semperflorens* L. & O. v. hybrida.  
233 \* *Bellis perennis* L.  
234 *Benincasa cerifera* Savi.  
235 *Berberis asiatica* Roxb.  
236 " *Boschanii* Schneid.  
237 " *Chitria* Lindl.  
238 " *Gagnepainii* Schneid.  
239 " *glauca* DC.  
240 " *globosa* Benth.  
241 " *levis* Franch.  
242 " *Mouillacana* Schneid.  
243 " *nepalensis* Spreng.  
244 " *Sargentiana* Schneid.  
245 " *sinensis* Desf.  
246 " *Valdiviana* Phil.  
247 " *vulgaris* L.  
248 " *Wallichiana* DC.  
249 " *Wilsonæ* Hemsl.  
250 " *yunnanensis* Franch.  
251 *Bergenia crassifolia* Engler.  
252 *Beschorneria superba* Hort.  
253 *Beta vulgaris* Moq.  
254 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
255 *Billbergia zebrina* Lindl.  
256 *Bocconia cordata* Willd.  
257 " *frutescens* L.  
258 \* *Borrage officinalis* L.  
259 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.  
260 " *diversifolium* G. Don.  
261 " *luridus* F. Mull.  
262 " *populneus* R. Br.  
263 " *v. occidentalis* Benth.  
264 *Brachylaena dentata* Less.  
265 \* *Brachypodium distachyum* R. S.  
266 \* " *pinnatum* Beauv.  
267 \* " *ramosum* R. S.  
268 *Briza maxima* L.  
269 " *minima* L.  
270 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
271 \* " *madritensis* L.  
272 \* " *maximus* Desf.  
273 \* " *mollis* L.  
274 \* " *rigidus* Roth.  
275 *Bryonia alba* L.  
276 " *dioica* Jacq.  
277 *Bryonopsis laciniosa* Naud.  
278 *Bryophyllum crenatum* Bak.  
279 *Buddleia Davidii* Franch.  
280 " *globosa* Hope.  
281 " *madagascariensis* Lam.  
282 " *officinalis* Maxim.  
283 " *stenostachya* Rehd. & Wils.  
284 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
285 *Bulbine caulescens* L.  
286 *Bupleurum fruticosum* L.  
287 \* " *protractum* Link.  
288 *Buxus sempervirens* L.  
289 *Caesalpinia Gilliesii* Wall.  
290 " *sepiaria* Roxb.  
291 " *tinctoria* Domb.  
292 \* *Cakile maritima* Scop.  
293 *Calamagrostis arundinacea* Wib.  
294 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
295 *Calandrina grandiflora* Lindl.  
296 *Calendula arvensis* L.  
297 " *officinalis* L.  
298 " *fl. pl.*  
299 *Callicarpa purpurea* Juss.  
300 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
301 " *paludosus* F. Mull.  
302 " *rigidus* R. Br.  
303 " *salignus* Sweet.  
304 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
305 *Calpurnea aurea* Bak.  
306 *Caltha polypetala* Hochst.  
307 \* *Calycotome spinosa* Link.  
308 \* *Campanula allariaefolia* Willd.  
309 " *Medium* L.  
310 " *peregrina* L.  
311 " *pyramidalis* L.  
312 " *Trachelium* L.  
313 *Campsis radicans* Seem.  
314 " *v. coccineus* Hort.  
315 *Campylotropis chinensis* Bung.  
316 *Canarina Campanula* Lam.  
317 *Canavalia ensiformis* DC.  
318 *Canna indica* L.  
319 *Cantua buxifolia* Lam.  
320 *Capsicum annuum* L.  
321 \* *Cardamine hirsuta* L.  
322 *Cardiospermum Halicacabum* L.  
323 " *hirsutum* Willd.  
324 *Carex glauca* Murr.  
325 \* " *Halleriana* Asso.  
326 *Carex Papaya* L.  
327 " *quercifolia* St. Hil.  
328 *Carissa Arduina* Lam.  
329 *Carlina sicula* Ten.  
330 \* *Carthamus lanatus* L.  
331 *Cassia australis* Sims.  
332 " *corymbosa* Lam.  
333 " *floribunda* Cav.  
334 " *Sophera* L.  
335 " *stipulacea* Sol.  
336 " *tomentosa* L.  
337 " *Tora* L.  
338 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.  
339 " *equisetifolia* Forst.  
340 " *stricta* Ait.  
341 " *torulosa* Ait.  
342 *Catha edulis* Forsk.  
343 *Ceanothus azureus* Desf.  
344 *Cedrus atlantica* Mauetti.  
345 *Celastrus latifolius* Hemsl.  
346 " *stylosus* Wall.  
347 *Celosia pyramidalis* Hort.  
348 *Celsia cretica* L.  
349 *Celtis Audibertiana* Spach.  
350 \* *Centaurea amara* D.  
351 \* " *aspera* L.  
352 \* " *paniculata* L.  
353 " *ragusina* L.  
354 " *salmantica* L.  
355 " *salonitana* Vis.  
356 " *sempervirens* L.  
357 \* *Centranthus ruber* DC.



- 358 \* *Centranthus ruber* fl. albo.  
359 \* *Cephalanthera pallens* C. Rich.  
360 \* *Cephalaria leucantha* Schrad.  
361 *Cephalotaxus drupacea* S. & Z.  
362 *Cerastium tomentosum* L.  
363 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
364 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
365 *Cercis chinensis* Bung.  
366 » *Siliquastrum* L.  
367 *Cereus cyaneus* Hort.  
368 » *Forbesii* Otto.  
369 » *Hankeanus* Web.  
370 » *Jamacaru* DC.  
371 » *laetevirens* Otto.  
372 » *macrogonus* Salm.  
373 » *obtusum* Haw.  
374 » *paraguayensis* K. Sch.  
375 » *peruvianus* Mill.  
376 » » *v. longispinus* Hort.  
377 » » *v. monstrosa* P. DC.  
378 » *Schottii* Engelm.  
379 » *Spachianus* Lem.  
380 *Cestrum elegans* Schlecht.  
381 » *Parquii* L'Hérit.  
382 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
383 *Chamaerops humilis* L.  
384 » » *v. arborescens* Pers.  
385 » » *v. elegans* Hort.  
386 » » *v. macrocarpa* Hort.  
387 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
388 » *Cheiri* L.  
389 » » fl. luteo.  
390 \* *Chenopodium album* L.  
391 » *Botrys* L.  
392 \* » *Vulvaria* L.  
393 *Chilianthus arboreus* Benth.  
394 *Chimonanthus praecox* Link.  
395 \* *Chlora perfoliata* L.  
396 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
397 *Chorizema illicifolium* Lab.  
398 \* *Chrozophora tinctoria* Juss.  
399 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
400 » *coronarium* L.  
401 » *flosculosum* L.  
402 » *frutescens* L.  
403 » » *v. stella aurea* Sauv.  
404 » *grandiflorum* Willd.  
405 » *Mawei* Hook. fil.  
406 » *pallens* J. Gay.  
407 » *Parthenium* Bernh.  
408 \* » *segetum* L.  
409 » *Webbii* Masf.  
410 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
411 \* *Cichorium Intybus* L.  
412 *Cineraria hybrida* Hort.  
413 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.  
414 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
415 \* » *lanceolatum* Scop.  
416 » *scabrum* Bonn. & Barr.  
417 *Cistus albidus* L.  
418 » *albidus* × *crispus*.  
419 *Cistus hirsutus* Lam.  
420 \* » *incanus* L.  
421 » *ladaniferus* L.  
422 » *laurifolius* L.  
423 » *monspeliensis* L.  
424 » *parviflorus* Lam.  
425 » *platysepalus* Sweet.  
426 » *purpureus* Lam.  
427 » *salvifolius* L.  
428 » *villosus* L.  
429 » » *rotundifolius* Sweet.  
430 *Citrullus colocynthis* Schrad.  
431 » *vulgaris* Schrad.  
432 *Citrus Aurantium* L.  
433 \* » *v. amara* L.  
434 » » » *"Bigaradia,,*  
435 » » » *"Chinotto,,*  
436 » » » *"hermaphrodite,,*  
437 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.  
438 » » *var. sinensis* Gall.  
439 » » *"Arancio a foglia larga,,*  
440 » » *di "Jaffa,,*  
441 » » *di "Malta schizzato,,*  
442 » » *"Mela rosa,,*  
443 » » *"sanguineo di Tangeri,,*  
444 » *australasica* F. Müller.  
445 » *decumana* L.  
446 » » *subvar. hortenses*  
447 » » *"Amoy Pommeloe,,*  
448 » » *from "Consul Forest,,*  
449 » » *"Pampelmous dolce,,*  
450 » » *"Santa Sabina Orange,,*  
451 » » *"Sciadocco, Grape fruit,,*  
452 » *Hystrix* DC.  
453 » *japonica* Thunb.  
454 » *medica* L. *v. Cedra* Gall.  
455 » » *"Cedrato di Firenze,,*  
456 » » *v. Cedra* Gall.  
457 » » *"Cedro di Calabria,,*  
458 » » *v. Cedra* Gall.  
459 » » *"Cedro di Gerusalemme,,*  
460 » » *v. Cedra* Gall.  
461 » » *"Meraviglia, mamellato,,*  
462 » *medica* L. *v. Limon* Gall.  
463 » » *subvar. acris "Limone,,*  
464 » » *"Limonea foglie variegata,,*  
465 » » *"Limone del Portogallo,,*  
466 » » *"Limone di Catalogna,,*  
467 » » *"Limone cardinalis,,*  
468 » *medica* subvar. *Lumia*  
469 » » *"Lumia dulcis,,*  
470 » » *"Lumia à gros fruits,,*  
471 » » *"Lumia pyriformis,,*  
472 » » *"Lumia Valentina,,*  
473 » » *"Lumia vera,,*  
474 » subvar. *Perettone*  
475 » » *"a frutto piccolo,,*  
476 *Citrus myrtifolia* Rafn.  
477 » *nobilis* Lour.  
478 » » *( "Mandarin,, )*  
479 » » *var. viridis.*  
480 » *ponderosa* (Reunkart 1909).  
481 » *trifoliata* L.  
482 *Clarkia elegans* Dougl.  
483 » *pulchella* Pursh.  
484 *Clematis Armandii* Franch.  
485 \* » *Flammula* L.  
486 » *Meyeniana* Walp.  
487 » *montana* Buch. .  
488 » *ochroleuca* Ait.  
489 \* » *Vitalba* L.  
490 » *viticella* L.  
491 *Clerodendron trichotomum* Thunb.  
492 *Clivia miniata* Rgl.  
493 » *nobilis* Lindl.  
494 \* *Cneorum tricoccum* L.  
495 *Cobaea scandens* Cav.  
496 *Cocos eriospatha* Drude.  
497 » *Romanzoffiana* Cham.  
498 *Coix Lacryma* L.  
499 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
500 » *spinosa* Lam.  
501 *Colutea arborescens* L.  
502 » *cilicica* Boiss. & Bal.  
503 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
504 » *arvensis* L.  
505 » *Cneorum* L.  
506 » *floridus* L.  
507 » *mauritanicus* Boiss.  
508 » *tricolor* L.  
509 *Conyza ivaefolia* Less.  
510 *Cordia alliodora* L. F. & S.  
511 *Cordyline australis* Hook.  
512 » *Baueri* Hook. fil.  
513 » *stricta* Endl.  
514 *Coreopsis lanceolata* L.  
515 \* *Coriaria myrtifolia* L.  
516 \* *Coris monspeliensis* L.  
517 *Cornus paucinervis* Hance.  
518 \* » *sanguinea* L.  
519 » *Walteri* Wangerin.  
520 \* *Coronilla Emerus* L.  
521 \*\* » *glauca* L.  
522 » *juncea* L.  
523 \* » *minima* L.  
524 \* » *scorpioides* Koch.  
525 \* » *valentina* L.  
526 \* » *varia* L.  
527 *Cosmos atrosanguineus* Hook.  
528 » *bipinnatus* Cav.  
529 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
530 » *affinis* Franch.  
531 » *angustifolia* Franch.  
532 » *Davidiana* Hort.  
533 » *divaricata* Rehrd. & Wilson.  
534 » *horizontalis* Decne.  
535 » *v. perpusilla* Schneid.  
536 » *microphylla* Wall.  
537 » *pannosa* Franch.  
538 » *salicifolia* Franch.  
539 » *thymifolia* Bak.  
540 *Cotyledon macrantha* Berg.  
541 » *orbiculata* L.  
542 \* *Cotynus Coggyria* Scop.



- 532 *Cowania mexicana* Don.  
533 *Crassula arborescens* Willd.  
534 " *falcata* Willd.  
535 " *lactea* Ait.  
536 " *multicava* Lem.  
537 " *rotundifolia* Haw.  
538 " *tetragona* L.  
539 " *trachysantha* Harv.  
540 *Crataegus Azarolus* L.  
541 " *crenulata* Roxb.  
542 \* " *Oxyacantha* L.  
543 " *Pyracantha* Pers.  
544 \* *Crepis foetida* L.  
545 \* *Crithmum maritimum* L.  
546 *Cucumis Melo* L.  
547 " *myriocarpus* Naud.  
548 " *odoratissimus* Moench.  
549 " *sativus* L.  
550 *Cucurbita ficifolia* Bouch.  
551 " *maxima* Duch.  
552 " *mitriæformis* Hort.  
553 " *moschata* Duch.  
554 " *neapolitana* Bég.  
555 " *turbaniformis* Hort.  
556 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
557 " " v. *Courgero* Sér.  
558 " " " *bicolor*.  
559 " " " *lutea*.  
560 " " " *marmorata*.  
561 " " " *pallida*.  
562 " " " *punctata*.  
563 " " " *striata*.  
564 " " v. *Cucurbitella* Bég.  
565 " " *aurantiaca*.  
566 " " *cucumerina*.  
567 " " " *elongata*.  
568 " " " *lutea*.  
569 " " " *pallida*.  
570 " " v. *melopepo* L.  
571 " " v. *oblonga* Willd.  
572 " " v. *ovifera* L.  
573 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*.  
574 " " " *aurantiaca*.  
575 " " " *lutea*.  
576 " " " *mamellata*.  
577 " " " *metallica*.  
578 " " " *pallida*.  
579 " " " *punctata*.  
580 " " " *viridis*.  
581 " " v. *verrucosa* L. *alba*.  
582 " " " *annulata*.  
583 " " " *applanata*.  
584 " " " *aurantiaca*.  
585 " " " *bicolor*.  
586 " " " *carnea*.  
587 " " " *elongata*.  
588 " " " *lutea*.  
589 " " " *metallica*.  
590 " " " *pyriformis*.  
591 " " " *pyxidaris*.  
592 " " " *striata*.  
593 " " " *viridis*.  
593 *Cuphea lanceolata* Ait.  
594 *Cupressus arizonica*  
595 " *E. L. Greene*.  
596 " *glauca* Lam.  
597 " *guadalupensis* S. Wats.  
598 " *Lawsoniana* Andr.  
599 " *lusitanica* Mill.  
599 *Cupressus lusitanica* Mill.  
600 " v. *Bentharii* Henry.  
600 " *macrocarpa* Hartw.  
601 " *sempervirens* L.  
602 " v. *horizontalis* M.  
602 \*\* " v. *pyramidalis* Parl.  
603 " *torulosa* D. Don.  
604 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
605 *Cyclamen europæum* L.  
606 " *persicum* Mill.  
607 *Cyclanthera explodens* Naud.  
608 " *pedata* Schrad.  
609 *Cydonia japonica* Pers.  
610 " *oblonga* Mill.  
611 " *sinensis* Thou.  
612 *Cynara Cardunculus* L.  
613 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
614 *Cynoglossum amabile* hyb.  
615 \* " *pictum* Sol.  
616 *Cyperus alternifolius* L.  
617 " *Papyrus* L.  
618 " *vegetus* Willd.  
619 *Cyphomandra betacea* Sendt.  
620 *Cytisus canariensis* L.  
621 " v. *ramosissimum* Bor.  
622 " *Everestianus* Carr.  
623 " *filipes* Webb & Berth.  
624 " *Hillebrandtii* Brig.  
625 " *hirsutus* L.  
626 " *scoparius* Link.  
627 " v. *Andreanus* Hort.  
628 \* " *sessilifolius* L.  
629 " *stenopetalus* Masf.  
630 \* *Dactylis glomerata* L.  
631 *Dahlia arborea* Regel.  
632 " *coccinea* Cav.  
633 " *gracilis* Orteg.  
634 " *Maximiliana* Hort.  
635 " *variabilis* Desf.  
636 *Danae racemosa* Moench.  
637 *Daphne Gnidium* L.  
638 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
639 " *glaucophyllum* Hk.  
640 " *lucidum* Rose.  
641 " *serratifolium* Karw.  
642 *Datura chlorantha* Hook.  
643 " *ferox* L.  
644 " *inermis* Jacq.  
645 " *Metel* L.  
646 " *sanguinea* Rz. & Pv.  
647 " *Stramonium* L.  
648 *Daubentonia Tripettii* Poit.  
649 *Delphinium Ajacis* L.  
650 " *Staphisagria* L.  
651 *Desmanthus brachylobus*  
652 " Benth.  
652 *Desmazeria loliacea* Nym.  
653 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
654 " *podocarpum* DC.  
655 *Dianella ensifolia* DC.  
656 *Dianthus arboreus* L.  
657 " *bannaticus* L.  
658 " *barbatus* L.  
659 " *carthusianorum* L.  
660 " *caryophyllus* L.  
661 " *chinensis* L.  
662 " *ciliatus* Guss.  
663 *Dianthus monspessulanus* L.  
664 " *plumarius* L.  
665 " *puberulus* F. N. W.  
666 " *squarrosus* Bieb.  
667 *Digitalis ambigua* Murr.  
668 " *ferruginea* L.  
669 " *lanata* Ehrh.  
670 " *lutea* L.  
671 " *purpurea* L.  
672 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
673 " *Ecklonis* DC.  
674 " *pluvialis* Moench.  
675 *Diospyros Kaki* L. fil.  
676 " *Lotus* L.  
677 *Dipteracanthus spectabilis*  
678 " Hook.  
678 *Dodonaea Tunbergiana* Eek.  
679 " & Zeyh.  
679 *Dolichos lignosus* L.  
680 " *sesquipedalis* L.  
681 *Doryalis caffra* Warb.  
682 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
683 \* *Dorycnium hirsutum* Sér.  
684 " var. *incanum* DC  
684 " *latifolium* Willd.  
685 \* " *suffruticosum* Vill.  
686 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
687 *Dunalia cyanea* Rouv.  
688 *Duranta inermis* L.  
689 " *Plumieri* Jacq.  
690 " *stenostachya* Tod.  
691 *Dyckia brevifolia* Schult. fil.  
692 " *frigida* Hook. fil.  
693 " *rariflora* Bak.  
694 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
695 *Eccremocarpus scaber* Rz. & Pv.  
696 *Echeveria amœna* L.  
697 " *coccinea* DC.  
698 " *edulis* Brew.  
699 " *gibbiflora* DC.  
700 " v. *metallica* Lem.  
701 " *glauca* Hort.  
702 " *multicaulis* Rose.  
703 " *pachyphytoides* Hort.  
704 " *pulvinata* Rose.  
705 " *retusa* Lindl.  
706 " *spathulifolia* L.  
707 *Echinocactus electracanthus*  
708 " Lem.  
709 " *mammulosus* Lem.  
710 " *Pfeifferi* Zucc.  
710 *Echinops Gaillardotii* Boiss.  
711 " *Ritro* L.  
712 *Echinopsis valida* Monv.  
713 *Echium bifrons* DC.  
714 " *fastuosum* Ait.  
715 " *formosum* Pers.  
716 " *simplex* DC.  
717 " *strictum* Hort.  
718 \* " *vulgare* L.  
719 " *Wildpretii* Pears.  
720 *Elaeagnus latifolia* L.  
721 " *macrophylla* Thunb.  
722 " *pungens* Thunb.  
723 " var. *reflexa* Rehd.  
723 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
724 *Encephalartos villosus* Lem.  
725 *Euchylaena tomentosa* R. Br.



- 726 *Ephedra altissima* Desf.  
727 \* *Epilobium tetragonum* L.  
728 \* *Epipactis latifolia* All.  
729 *Erica nigrita* L.  
730 » *scoparia* L.  
731 \* *Erigeron canadense* L.  
732 » *Karwinskyanus* DC.  
v. *mucronatus* DC.  
733 \* *Eryngium campestre* L.  
734 » *creticum* Lam.  
735 » *eburneum* Decne.  
736 \* » *maritimum* L.  
737 » *Sanguisorba*  
Ch. & Schl.  
738 *Erysimum cheiranthoides* L.  
739 » *Perofskianum* Fisch.  
740 *Erythraea armata* S. Wats.  
741 » *edulis* S. Wats.  
742 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
743 \* » *pulchella* Horn.  
744 *Erythrina crista-galli* L.  
745 » *insignis* Tod.  
746 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
747 » *illinita* Rest.  
748 » *Iveyi* Hort.  
749 » *rubra* Pers.  
750 » *viscosa* Forb.  
751 *Eschscholtzia californica* Cham.  
752 *Eucalyptus amplifolia* Naud.  
753 » *cornuta* Labill.  
754 » *creba* F. Müll.  
755 » *diversicolor* F. Müll.  
756 » *Globulus* Labill.  
757 » *Lehmannii* Preiss.  
758 » *leucoxydon* F. Müll.  
759 » *Maidenii* F. Müll.  
760 » *marginata* Sm.  
761 » *melliodora* A. Cunn.  
762 » *polyanthemos* Schau.  
763 » *rostrata* Schlecht.  
764 » *tereticornis* Sm.  
765 *Eupatorium aromaticum* L.  
766 » *calaminthifolium*  
H. B. K.  
767 » *cannabinum* L.  
768 » *grandiflorum* Andr.  
769 » *micranthum* Less.  
770 *Euphorbia Characias* L.  
771 » *dendroides* L.  
772 » *mauritanica* L.  
773 » *Regis-Jubæ* Well.  
774 » *serrata* L.  
775 » *spinosa* L.  
776 » *verrucosa* Lam.  
777 » *virosa* Willd.  
778 *Eyonymus fimbriatus* Wall.  
779 » *japonicus* Thunb.  
780 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
781 *Ferdinanda eminens* Lag.  
782 *Ferraria undulata* L.  
783 *Ferula communis* L.  
784 » *glaucia* L.  
785 *Festuca arundinacea* Will.  
786 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
787 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
788 *Forsythia intermedia* Gard.  
orig.  
789 *Fraxinus Ornus* L.  
790 *Freesia hybrida* Hort.  
791 » *refracta* Klatt.  
792 \* *Fumana laevipes* Spach.  
793 *Furcraea Bedinghausii*  
C. Koch  
794 » *gigantea* Vent  
795 *Gaillardia pulchella* Foug.  
796 \* *Galium Aparine* L.  
797 \* » *corrudaefolium* Vill.  
798 *Gardenia Thunbergia* L. fil  
799 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
800 » *angulata* Haw  
801 » *brevifolia* Haw.  
802 » *lingua* Berger.  
803 » *nigricans* Haw.  
804 » *nitida* Haw.  
805 » *obtusifolia* Haw.  
806 » *subverrucosa* Haw.  
807 » *trigona* Haw.  
808 » *verrucosa* Haw.  
809 » *vittata* Hort.  
810 *Genista ferox* Poir.  
811 » *linifolia* L.  
812 » *monosperma* Lam.  
813 *Geranium sanguineum* L.  
814 *Gerbera Jamesonii* Bolus.  
hybrida.  
815 *Geum coccineum* Sith. & Sm.  
816 *Ginkgo biloba* L.  
817 *Gladiolus segetum* Ker.  
818 *Glaucium flavum* Crantz.  
819 *Gleditschia macracantha* Desf.  
820 » *triacanthos* L.  
821 \* *Globularia Alypum* L.  
822 \* » *vulgaris* L.  
823 *Gomphocarpus fruticosus*  
R. Br.  
824 *Gomphrena globosa* L.  
825 *Gonospermum fruticosum* Less.  
826 » *revolutum* Sch. Bip.  
827 *Gossypium herbaceum* L.  
828 *Grevillea robusta* A. Cunn.  
829 » *Thelemanniana* Hueg.  
830 *Grewia flava* DC.  
831 *Grindelia squarrosa* Dun.  
832 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
833 *Gypsophila paniculata* L.  
834 » *elegans* Bieb.  
835 *Hakea cyclocarpa* L.  
836 » *laurina* R. Br.  
837 » *oleifolia* R. Br.  
838 » *suaveolens* R. Br.  
839 » *varia* R. Br.  
840 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
841 » *monophylla* Bth.  
fl. *roseis*.  
842 » » fl. *violaceis*.  
843 *Haworthia fasciata* Haw.  
844 » *radula* Haw.  
845 » *rugosa* Bak.  
846 » *subrigida* Bak.  
847 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
848 *Hedera canariensis* Willd.  
849 » *colchica* Koch.  
850 \* » *Helix* L.  
851 » » v. *chrysocarpa*  
Ten.  
852 *Hedychium earneum* Carey.  
853 *Hedysarum coronarium* L.  
854 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
855 *Helianthemum vulgare* Gaertn.  
856 *Helianthus annuus* L.  
857 » *multiflorus* L.  
858 *Helichrysum bracteatum* Willd.  
859 » *diosmifolium* Sweet.  
860 \* » *Stoechas* DC.  
861 *Heliophila amplexicaulis* L.  
862 \* *Heliotropium europaeum* L.  
863 » *peruvianum* L.  
864 \* *Helleborus foetidus* L.  
865 » *hybrid. hortens.*  
866 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
867 *Hesperaloe funifera* Trel.  
868 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schlecht.  
869 *Heuchera hispida* Pursh.  
870 » *pilosissima* Fisch. & Mey  
871 » *pubescens* Pursh.  
872 » *sanguinea* Engelm.  
873 » *villosa* Michx.  
874 *Hibiscus esculentus* L.  
875 » *Manihot* L.  
876 » *mutabilis* L.  
877 » *Trionum* L.  
878 \* *Hieracium murorum* L.  
879 \* » *pilosella* L.  
880 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
881 \* *Holcus lanatus* L.  
882 \* *Hordeum murinum* L.  
883 *Hovenia dulcis* Thunb.  
884 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
885 *Hymenosporum flavum*  
F. Müll.  
886 \* *Hyoseris radiata* L.  
887 *Hypericum Androsaemum* L.  
888 » *canariense* L.  
889 » *chinense* L.  
890 \* » *Coris* L.  
891 » *floribundum* Ait.  
892 » *Hookerianum* Wight  
& Arn.  
893 \* » *perforatum* L.  
894 *Iberis gibraltarica* L.  
895 » *linifolia* L.  
896 » *semperflorens* L.  
897 » *sempervirens* L.  
898 *Ilex Aquifolium* L.  
899 » *cornuta* Lindl.  
900 » *Pernyi* Franch.  
901 *Impatiens Balsamina* L.  
902 » *Roylei* Walp.  
903 *Indigofera Dosua* Ham.  
904 » *macrostachya* Vent.  
905 \* *Inula Conyza* DC.  
906 \* » *viscosa* Ait.  
907 *Iochroma coccinea* Scheidw.  
908 *Ipomoea coccinea* L.  
909 » *hispida* Parod.  
910 » *purpurea* Roth.  
911 *Iris foetidissima* L.  
912 » *germanica* L.  
913 » *longipetala* Herb.  
914 » *lurida* Ait.  
915 » *olbiensis* Henon  
916 » *orientalis* Mill.



- 917 *Iris pallida* Lam.  
 918 » *tingitana* Bss. & Reut.  
 919 » *unguicularis* Poir.  
 920 *Isatis tinctoria* L.
- 921 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.  
 922 *Jasminum floridum* Bunge.  
 923 » *humile* L.  
 924 » *nitidum* Skan.  
 925 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
 926 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 927 *Juncus acutus* L.  
 928 » *bufonius* L.  
 929 » *Chamissonis* Kunth.  
 930 \* » *lamprocarpus* Ehrh.  
 931 *Juniperus excelsa* M. B.  
 932 \* » *communis* L.  
 933 \* » *Oxycedrus* L.  
 934 \* » » *var. Cedrus* Webb.  
 935 \* » *phoenicea* L.
- 936 *Kalanchoe crenata* Haw.  
 937 » *flammea* Stapf.  
 938 » *glaucescens* Britt.  
 939 » *grandiflora* W. & A.  
 940 » *marmorata* Bak.  
 941 » *spathulata* DC.  
 942 » *verticillata* S. Elliot.  
 943 *Kitaibelia vitifolia* W.  
 944 *Kniphofia aloides* Moench.  
 945 » *Tuckii* Bak.  
 946 *Kochia scoparia* Schrad.  
 947 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
- 948 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 949 *Lagenaria vulgaris* L.  
 950 » » *Clava Herculis*, Hort,  
 951 » » *“Cougourda”, Sér.*  
 952 » » *“pelegrina”, Hort.*  
 953 » » *“turbinata”, Sér.*  
 954 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 955 *Lantana Camara* L.  
 956 » *lilacina* Desf.  
 957 » *nivea* Venf.  
 958 \* *Lapsana communis* L.  
 959 *Lathyrus latifolius* L.  
 960 » *Ochrus* DC.  
 961 » *odoratus* L.  
 962 *Laurus maderensis* Hort.  
 963 \*\* » *nobilis* L.  
 964 » » *v. latifolia* Ness.  
 965 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 966 » *dentata* L.  
 967 » *latifolia* Vill.  
 968 » *multifida* L.  
 969 » *spica* L.  
 970 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 971 \* » *cretica* L.  
 972 » *hispanica* Mill.  
 973 » *lusitanica* L.  
 974 \* » *maritima* Gouan.  
 975 \* » *Olbia* L.  
 976 » » *v. hispida* Desf.  
 977 » *trimestris* L.  
 978 \* *Lepidium Draba* L.  
 979 \* » *graminifolium* L.
- 980 *Leptospermum flavescens* Sm.  
 981 » *laevigatum* F. M.  
 982 *Leptosyne gigantea* Kell.  
 983 » *Stillmannii* A. Gray.  
 984 *Leucaena glauca* Benth.  
 985 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 986 » *Ibota* Sieb.  
 987 » *japonicum* Thunb.  
 988 » *nepalense* Wall.  
 989 » *ovalifolium* Hassk.  
 990 » *Quihoui* Carr.  
 991 » *Regelianum* Koehn.  
 992 \* » *vulgare* L.  
 993 » *Walkeri* Decne.  
 994 *Lilium Martagon* L.  
 995 » *regale* Hort.  
 996 *Limodorum abortivum* Sw.  
 997 *Limoniasium monopetalum* Boiss.  
 998 \* *Linaria Cymbalaria* Mill.  
 999 » *maroccana* Hook. fil.  
 1000 » *pilosa* DC.  
 1001 \* » *simplex* DC.  
 1002 » *striata* DC.  
 1003 *Linum grandiflorum* Desf.  
 1004 » *narbonense* L.  
 1005 » *strictum* L.  
 1006 \* » *tenuifolium* L.  
 1007 » *usitatissimum* L.  
 1008 *Lippia citriodora* Kunth.  
 1009 *Liriope graminifolia* Bak.  
 1010 *Lithraea molleoides* Engl.  
 1011 *Livistona australis* Mart.  
 1012 *Lobelia Erinus* L.  
 1013 \* *Lolium pereune* L.  
 1014 *Lonicera Henryi* Hemsl.  
 1015 » *implexa* Ait.  
 1016 » *japonica* Thunb.  
 1017 » *Standishii* Carr.  
 1018 *Lopezia miniata* DC.  
 1019 \* *Lotus edulis* L.  
 1020 \* » *corniculatus* L.  
 1021 \* » *ornithopodioides* L.  
 1022 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1023 » *aegyptiaca* Mill.  
 1024 \* *Lunaria annua* L.  
 1025 *Lychnis coronaria* Desr.  
 1026 » *hybrida* Hort.  
 1027 » *viscaria* L.  
 1028 *Lycium afrum* L.  
 1029 » *chinense* Mill.  
 1030 » *horridum* Thunb.  
 1031 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
 1032 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 1033 *Lythrum Salicaria* L.
- 1034 *Magnolia grandiflora* L.  
 1035 *Magydaris pannacina* DC.  
 1036 » *tomentosa* Koch.  
 1037 *Mahonia Aquifolium* Nutt.  
 1038 » *Bealei* Carr.  
 1039 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1040 \* *Malva nicaensis* All.  
 1041 *Mamillaria centricirra* Lem.  
 1042 » » *v. recurva* K. Sch.
- 1043 *Mamillaria Schmidtii* Schl.  
 1044 *Mandevilla suaveolens* Lindl.  
 1045 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.  
 1046 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
 1047 » » fl. roseo.  
 1048 » » fl. violaceo.  
 1049 *Maurandia erubescens* A. Gray.  
 1050 *Medicago arborea* L.  
 1051 \* » *denticulata* Willd.  
 1052 » *lupulina* L.  
 1053 \* » *minima* Lam.  
 1054 \* » *murex* Willd.  
 1055 » *muricata* All.  
 1056 \* » *nigra* Willd.  
 1057 \* » *orbicularis* All.  
 1058 » » *sativa* L.  
 1059 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1060 » *armillaris* Sm.  
 1061 » *cuticularis* Lab.  
 1062 » *diosmifolia* Andr.  
 1063 » *ericifolia* Sm.  
 1064 » *hypericifolia* Sm.  
 1065 » *nesophila* F. M.  
 1066 » *parviflora* Lindl.  
 1067 » *Preissiana* Schau.  
 1068 » *pulchella* R. Br.  
 1069 » *pustulata* Hook. fil.  
 1070 » *raphiophylla* Schau.  
 1071 » *Wilsonii* F. M.  
 1072 *Melia Azedarach* L.  
 1073 *Melianthus comosus* Vahl.  
 1074 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1075 \* » *coerulea* Moench.  
 1076 \* » *Magnolii* Gren. & Godr.  
 1077 \* » *uniflora* Retz.  
 1078 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1079 » *sulcata* Desf.  
 1080 \* *Melissa officinalis* L.  
 1081 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 1082 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.  
 1083 » *blandum* Haw.  
 1084 » » *v. roseum* Hort.  
 1085 » *brevifolium* Ait.  
 1086 » *Brunnthaleri* Berg.  
 1087 » *cordifolium* L.  
 1088 » *deltoides* Mill.  
 1089 » *depressum* Haw.  
 1090 » *digitiforme* Thunb.  
 1091 \*\* » *edule* L.  
 1092 » *elegans* Jacq.  
 1093 » *falcatum* L.  
 1094 » *felinum* Haw.  
 1095 » *glomeratum* L.  
 1096 » *heteropetalum* Haw.  
 1097 » *laeve* Thunb.  
 1098 » *Lehmannii* Eck. & Zeyh.  
 1099 » *linguiforme* L.  
 1100 » » *v. adscendens* Haw.  
 1101 » » *v. angustum* Haw.  
 1102 » » *v. fragrans* Salm.  
 1103 » » *v. heterophyllum* Haw.  
 1104 » » *v. pustulatum* Haw.  
 1105 » *Mahonii* N. E. Br.



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1106 <i>Mesembryanthemum</i>               | 1172 <i>Opuntia cylindrica</i> DC.              | 1236 <i>Pelargonium ficifolium</i> Hoffmg   |
| <i>multiceps</i> Salm.                     | 1173 <i>decumana</i> Haw.                       | 1237 <i>heterogamum</i> L'Hér.              |
| 1107 <i>montanum</i> Haw.                  | 1174 <i>diplocantha</i> Hort.                   | 1238 <i>lateripes</i> L'Hér.                |
| 1108 <i>simulans</i> Marloth.              | 1175 <i>elongata</i> Salm.                      | 1239 <i>malvaefolium</i> Jacq.              |
| 1109 <i>splendens</i> L.                   | 1176 <i>Engelmannii</i> Salm.                   | 1240 <i>peltatum</i> Soland.                |
| 1110 <i>tigrinum</i> Haw.                  | 1177 ** <i>ficus-indica</i> Guas.               | 1241 <i>pulverulentum</i> Colv.             |
| 1111 <i>tumidulum</i> Haw.                 | 1178   " <i>v. Amyclaea</i> Ten.                | 1242 <i>roseum</i> Ait.                     |
| 1112 <i>vaginatum</i> Haw.                 | 1179   " <i>v. fructu</i> alho.                 | 1243 <i>vitifolium</i> Ait.                 |
| 1113 <i>Mespilus germanica</i> L.          | 1180 <i>haematocarpa</i> Berg.                  | 1244 <i>Zonale</i> Willd.                   |
| 1114 <i>Metrosideros tomentosa</i>         | <i>imbricata</i> DC.                            | 1245 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.      |
| A. Cunn.                                   | 1181 <i>inermis</i> DC.                         | 1246 <i>Pentstemon barbatus</i> Roth.       |
| 1115 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.     | 1182 <i>Labouretiana</i> Haw.                   | 1247 <i>campanulatus</i> Willd!             |
| 1116 <i>pubica</i> L.                      | 1183 <i>leptocaulis</i> DC.                     | 1248 <i>confertus</i> Dougl.                |
| 1117 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.      | <i>v. vaginata</i> Engl.                        | 1249 <i>diffusus</i> Dougl.                 |
| 1118 <i>luteus</i> L.                      | 1185 <i>megacantha</i> Salm.                    | 1250 <i>gentianoides</i> Poir.              |
| 1119 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.            | 1186 <i>microdasy</i> Lehm.                     | 1251 <i>heterophyllus</i> Lindl.            |
| 1120 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.    | 1187 <i>mojavensis</i> Eng.                     | 1252 <i>Petunia nyctaginiflora</i> Juss.    |
| 1121 <i>Momordica balsamina</i> L.         | 1188 <i>monacantha</i> Haw.                     | 1253 <i>parviflora</i> Juss.                |
| 1122 <i>Charantia</i> L.                   | 1189 <i>occidentalis</i> Eng & Big.             | 1254 <i>violacea</i> Lindl.                 |
| 1123 <i>Moraea iridioides</i> L.           | 1190 <i>prolifera</i> Engelm.                   | 1255 * <i>Peucedanum venetum</i> Koch.      |
| 1124 <i>Robinsoniana</i> F. M.             | 1191 <i>Scheerii</i> Web.                       | 1256 <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.   |
| 1125 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.      | 1192 <i>spinulifera</i> Salm.                   | 1257 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbeh.    |
| 1126 <i>Muehlenbeckia complexa</i>         | 1193 <i>streptacantha</i> Lem.                  | 1258 * <i>sordidum</i> DC.                  |
| Meisn.                                     | 1194 <i>subulata</i> Engelm.                    | 1259 <i>Phalaris canariensis</i> L.         |
| 1127 * <i>Muscari botryoides</i> Mill.     | 1195 <i>texana</i> Griffiths.                   | 1260 * <i>paradoxa</i> L.                   |
| 1128 * <i>comosus</i> Mill.                | 1196 <i>tomentosa</i> Salm.                     | 1261 <i>Phaseolus caracalla</i> Willd.      |
| 1129 * <i>racemosum</i> Mill.              | 1197 <i>Winteriana</i> Berg.                    | 1262 <i>Mungo</i> L.                        |
| 1130 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.     | 1198 <i>zacuapanensis</i> Berg.                 | 1263 <i>multiflorus</i> Willd.              |
| 1131 <i>tuberculatum</i> R. Br.            | 1199 <i>Orchis longibracteata</i> Biv.          | 1264 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.   |
| 1132 * <i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan.  | 1200 <i>Origanum Majorana</i> L.                | 1265 <i>Philadelphus Coulteri</i> S. Wats.  |
| 1133 * <i>Myrtus communis</i> L.           | 1201 * <i>vulgare</i> L.                        | 1266 <i>incanus</i> Köhne.                  |
| 1134 <i>Nandina domestica</i> Thunb.       | 1202 <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.          | 1267 <i>mexicanus</i> Schlecht.             |
| 1135 <i>Narcissus Tazetta</i> L.           | 1203 * <i>Orobancha caryophyllacea</i> Rehbeh.  | 1268 <i>Wilsonii</i> Köhne.                 |
| 1136 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.        | 1204 * <i>Hederæ</i> Druce.                     | 1269 * <i>Phillyrea angustifolia</i> L.     |
| 1137 <i>Nemophila insignis</i> Benth.      | 1205 <i>Osteomeles anthyllifolia</i> Lind.      | 1270 * <i>media</i> L.                      |
| 1138 <i>maculata</i> Benth.                | 1206 <i>Schwerinae</i> Sch.                     | 1271 <i>Phlox paniculata</i> Rose.          |
| 1139 <i>Nephelium leicarpum</i> F. M.      | 1207 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.         | 1272 <i>chrysophylla</i> Boiss.             |
| 1140 <i>tomentosum</i> F. M.               | 1208 <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.           | 1273 <i>ferruginea</i> Ten.                 |
| 1141 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.     | 1209 <i>Osyris alba</i> L.                      | 1274 <i>fruticosa</i> L.                    |
| 1142 * <i>Nerium Oleander</i> L.           | 1210 <i>Paonia albiflora</i> Pall.              | 1275 <i>lanata</i> Willd.                   |
| 1143 ** <i>Nicantra physaloides</i> Gärtn. | 1211 <i>arborea</i> Donn.                       | 1276 <i>purpurea</i> L.                     |
| 1144 ** <i>Nicotiana glauca</i> R. Grah.   | 1212 <i>corallina</i> Retz.                     | 1277 <i>viscosa</i> Poir.                   |
| 1145 <i>Sanderæ</i> Hort.                  | 1213 <i>lutea</i> Franch.                       | 1278 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.       |
| 1146 <i>sylvestris</i> Sp. & Com.          | 1214 <i>peregrina</i> Mill.                     | 1279 <i>dactylifera</i> L.                  |
| 1147 <i>Tabacum</i> L.                     | 1215 <i>Paliurus Spina-Christi</i> Mill.        | 1280 <i>macrocarpa</i> Hort.                |
| 1148 * <i>Nigella damascena</i> L.         | 1216 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.            | 1281 <i>pumila</i> Hort.                    |
| 1149 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.       | 1217 <i>Pancratium illyricum</i> L.             | 1282 <i>reclinata</i> Jacq.                 |
| 1150 <i>longifolia</i> Hemsl.              | 1218 <i>Pandorea australis</i> Spach.           | 1283 <i>sylvestris</i> Roxb.                |
| 1151 <i>Notholaea excelsa</i> W. & B.      | 1219 <i>Papaver bracteatum</i> Lindl.           | 1284 <i>Phormium tenax</i> Forst.           |
| 1152 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.   | 1220 <i>hybridum</i> L.                         | 1285 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.     |
| 1153 <i>Ocimum Basilicum</i> L.            | 1221 <i>orientale</i> L.                        | 1286 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey.      |
| 1154 <i>Odina caffra</i> Auct.             | 1222 * <i>Rhocas</i> L.                         | 1287 <i>Phylla paniculata</i> Willd.        |
| 1155 <i>Odontites lutea</i> Rehbeh.        | 1223 * <i>setigerum</i> DC.                     | 1288 <i>rosmarinifolia</i> Thunb.           |
| 1156 <i>Odontospermum maritimum</i>        | 1224 <i>somniferum</i> L.                       | 1289 <i>Physalis Alkekengii</i> L.          |
| Sch. Bip.                                  | 1225 <i>Parkinsonia aculeata</i> L.             | 1290 <i>Franchetii</i> Mast.                |
| 1157 <i>sericeum</i> Sch. Bip.             | 1226 <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch. | 1291 <i>parviflora</i> L.                   |
| 1158 <i>Oenothera acaulis</i> Cav.         | 1227 <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.            | 1292 <i>pubescens</i> L.                    |
| 1159 <i>Berteriana</i> Spach.              | 1228 <i>Passiflora caerulea</i> L.              | 1293 <i>Phytolacca decandra</i> L.          |
| 1160 <i>biennis</i> L.                     | 1229 <i>edulis</i> Sims.                        | 1294 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf.       |
| 1161 <i>fruticosa</i> L.                   | 1230 <i>gracilis</i> Jacq.                      | 1295 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.   |
| 1162 <i>odorata</i> Jacq.                  | 1231 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.          | 1296 <i>Pinus brutia</i> Ten.               |
| 1163 <i>rosea</i> Ait.                     | 1232 <i>Pavonia hastata</i> L.                  | 1297 <i>canariensis</i> C. Sm.              |
| 1164 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan). | 1233 <i>preamorsa</i> Cav.                      | 1298 * <i>halepensis</i> Mill.              |
| 1165 **   "   "   " (sativa).              | 1234 <i>spinifex</i> Cav.                       | 1299 * <i>Pinaster</i> Sol.                 |
| 1166 <i>verrucosa</i> Link.                | 1235 <i>Pelargonium crispus</i> Ait.            | 1300 <i>Pinea</i> L.                        |
| 1167 <i>Olearia albida</i> Hook. fil.      |   | 1301 <i>radiata</i> D. Don.                 |
| 1168 <i>Nerustii</i> F. M.                 |   | 1302 <i>Sabiniana</i> Dougl.                |
| 1169 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.  |   | 1303 * <i>Piptatherum multiflorum</i> P. B. |
| 1170 * <i>saxatilis</i> All.               |   |   |
| 1171 * <i>Ononis minutissima</i> L.        |   |   |



- 1304 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1305 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1306 *Pithecolobium polycephalum* Benth.  
1307 *Pittosporum Colensoi* Hook. fl.  
1308 \* *crassifolium* Sol.  
1309 \* *floribundum* W. & A.  
1310 \* *heterophyllum* Franch.  
1311 \* *phillyraeoides* DC.  
1312 \* *procerum* Naudin.  
1313 \* *Tobira* Ait.  
1314 \* *umbellatum* Banks & Sol.  
1315 \* *undulatum* Vent.  
1316 \* *viridiflorum* Sims.  
1317 \* *Plantago albicans* L.  
1318 \* \* *Cynops* L.  
1319 \* \* *lanceolata* L.  
1320 \* \* *major* L.  
1321 *Plectranthus parviflorus* Willd.  
1322 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1323 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1324 *Polygala myrtifolia* L.  
1325 *Polygonum capitatum* Ham.  
1326 \* \* *lapathifolium* L.  
1327 \* \* *multiflorum* Thunb.  
1328 *Polymnia silphioides* DC.  
1329 \* *Polypodium vulgare* L.  
1330 *Pomaderris apetala* Labil.  
1331 \* *racemosa* Hook.  
1332 *Pontederia cordata* L.  
1333 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1334 \* \* *oleracea* L.  
1335 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1336 \* \* *spinosum* L.  
1337 *Primula auricula* L.  
1338 \* *japonica* A. Gray.  
1339 \* *kewensis* Hort.  
1340 \* *malacoides* Franch.  
1341 \* *obconica* Hance.  
1342 *Proboscidea Jussieu* Steud.  
1343 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1344 \* \* *vulgaris* L.  
1345 *Prunus Conradinae* Köhne.  
1346 \* *serotina* Willd.  
1347 \* \* *spinos* L.  
1348 \* *tomentosa* Thunb.  
1349 \* *triflora* Roxb.  
1350 \* *triflora* Roxb.  
1351 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1352 \* *montanum* Sw.  
1353 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1354 \* *glandulosa* L.  
1355 \* *pinnata* L.  
1356 *Pteris arguta* Ait.  
1357 \* *cretica* L.  
1358 \* *longifolia* L.  
1359 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1360 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1361 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
1362 *Punica Granatum* L.  
1363 \* \* *v. nana* L.  
1364 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
1365 *Pyracantha coccinea* Roem.  
1366 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1367 *Pyrus spectabilis* Ait.  
1368 \* *syriaca* Boiss.  
1369 \* *trilobata* DC.  
1370 \* *Quercus Ilex* L.  
1371 \* \* *pubescens* Willd.  
1372 \* \* *Suber* L.  
1373 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1374 *Ranunculus Broteri* Freyn.  
1375 \* \* *bulbosus* L.  
1376 \* \* *muricatus* L.  
1377 \* *Tommasinii* Reichb.  
1378 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1379 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1380 \* \* *v. phoestemon* Lindl.  
1381 \* \* *japonica* S. & Z.  
1382 *Reseda lutea* L.  
1383 \* *luteola* L.  
1384 \* *odorata* L.  
1385 \* \* *Phyteuma* L.  
1386 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1387 \* \* *stellatus* DC.  
1388 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1389 \* *cathartica* L.  
1390 \* *leptophyllus* Schneid.  
1391 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.  
1392 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1393 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1394 *Rhus integrifolia* Benth. & Hook.  
1395 \* *lucida* L.  
1396 \* *punjabensis* Stew.  
1397 \* \* *sinica* Reich. & Wils.  
1398 \* *scoparia* E. & F.  
1399 \* *semilata* Murr.  
1400 \* *tomentosa* L.  
1401 *Rhynchosia phaseoloides* DC.  
1402 *Ribes nigrum* L.  
1403 *Richardia africana* Kunth.  
1404 *Ricinus communis* L.  
1405 \* \* *v. sanguinea* Behst.  
1406 *Robinia pseudacacia* L.  
1407 *Romneya trichocalyx* East.  
1408 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1409 \* *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
1410 \* \* *fl. luteo.*  
1411 \* *Bourbonia* Reessig.  
1412 \* *Brunonis* Lindl.  
1413 \* \* *canina* L.  
1414 \* \* *var. dumalis* Behst.  
1415 \* *indica* L. v. *major* Red. & Thor.  
1416 \* *laevigata* Michx.  
1417 \* *Lyellii* Lindl.  
1418 \* *multiflora* v. *nana* Hort.  
1419 \* *odorata* Sweet.  
1420 \* *phoenicea* Boiss.  
1421 \* \* *pomifera* Herrm.  
1422 \* \* *rubiginosa* L.  
1423 \* \* *sempervirens* L.  
1424 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1425 \* *Rubia peregrina* L.  
1426 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1427 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1428 \* *Rumex obtusifolius* L.  
1429 \* *Ruscus aculeatus* L.  
1430 \* *Hypophyllum* L.  
1431 \* *Ruta chalepensis* L.  
1432 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1433 \* *Palmetto* Lodd.  
1434 *Salvia albo-caerulea* Gal.  
1435 \* *aurea* L.  
1436 \* *bicolor* Desf.  
1437 \* *candelabrum* Boiss.  
1438 \* *chamaedryoides* Cav.  
1439 \* *coccinea* L.  
1440 \* *cypria* Ung. & Kot.  
1441 \* *elegans* Vahl.  
1442 \* *foetida* Lam.  
1443 \* *glutinosa* L.  
1444 \* *Heerii* Regel.  
1445 \* *Horminum* L.  
1446 \* *interrupta* Schousb.  
1447 \* *officinalis* L.  
1448 \* *Regeliana* Trautv.  
1449 \* *scabra* Thunb.  
1450 \* \* *Sclarea* L.  
1451 \* *splendens* Sellow.  
1452 \* *sylvestris* L.  
1453 \* \* *Verbenaca* L.  
1454 \* *verticillata* L.  
1455 \* *Samolus Valerandii* L.  
1456 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1457 \* \* *v. pinnata* Viv.  
1458 \* *rosmarinifolia* Mill.  
1459 *Sarcococca pruniformis* Lindl.  
1460 \* *ruscifolia* Stapf.  
1461 *Satureia Juliana* L.  
1462 *Scabiosa caucasica* M. B.  
1463 \* \* *cretica* L.  
1464 \* \* *maritima* L.  
1465 \* *semipapposa* Salzm.  
1466 \* *Scandix pecten Venoris* L.  
1467 *Schefflera venulosa* Harms.  
1468 *Schinus dependens* Orteg.  
1469 \* *latifolius* Engl.  
1470 \* *Molle* L.  
1471 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1472 \* *Schoenus nigricans* L.  
1473 \* *Scilla italica* L.  
1474 \* *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1475 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1476 \* *prolifer* Rottb.  
1477 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1478 *Scorzonera hispanica* L.  
1479 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1480 \* \* *lucida* L.  
1481 \* \* *peregrina* L.  
1482 *Sedum album* L.  
1483 \* \* *dasyphyllum* L.  
1484 \* *dendroideum* Moq. & Sess.  
1485 \* *pachyphyllum* Rose.  
1486 \* *reflexum* L.  
1487 \* \* *v. majus*.  
1488 \* \* *rupestris* L.  
1489 *Sempervivum arboreum* L.  
1490 \* \* *v. atro-purpureum* Hort.  
1491 \* *balsamiferum* Christ.  
1492 \* *Berthelotianum* Christ.  
1493 \* *canariense* L.



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1491 <i>Sempervivum chlorochrysum</i> Hort. | 1561 <i>Spiraea myrtilloides</i> Rehder.       | 1627 <i>Tristania conferta</i> R. Br.                 |
| 1495 <i>chrysanthum</i> Hochst.             | 1562 <i>Miyabei</i> Koidz.                     | 1628 <i>laurina</i> R. Br.                            |
| 1496 <i>ciliatum</i> Willd.                 | v. <i>glabrata</i> Rehder.                     | 1629 <i>Tritonia crocata</i> Ker.                     |
| 1497 <i>cuneatum</i> Christ.                | 1563 * <i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.      | 1630 <i>lineata</i> Ker.                              |
| 1498 <i>decorum</i> Christ.                 | 1564 <i>Spondias Solandrii</i> Benth.          | 1631 <i>Tropaeolum Lobbianum</i> Hort.                |
| 1499 <i>glutinosum</i> Ait.                 | 1565 * <i>Stachys officinalis</i> Trev.        | 1632 <i>majus</i> L.                                  |
| 1500 <i>Haworthii</i> Salm.                 | 1566 <i>recta</i> L.                           | 1633 <i>pentaphyllum</i> Lam.                         |
| 1501 <i>holochrysum</i> Christ.             | 1567 * <i>Stachelina dubia</i> L.              | 1634 * <i>Tulipa hybrida</i> Hort.                    |
| 1502 <i>hybridum</i> Haw.                   | 1568 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.       | 1635 <i>Ulex europaeus</i> L.                         |
| 1503 <i>Mauriqueorum</i> Christ.            | 1569 * <i>cordata</i> Guss.                    | 1636 * <i>Ulmus campestris</i> L.                     |
| 1504 <i>poculiforme</i> Berg.               | 1570 <i>fruticans</i> Webb.                    | 1637 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.                |
| 1505 <i>urbicum</i> Christ.                 | 1571 <i>macrophylla</i> Brouss.                | 1638 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.      |
| 1506 <i>velutinum</i> N. E. Br.             | 1572 <i>macroptera</i> Webb.                   | 1639 * <i>picrioides</i> Desf.                        |
| 1507 <i>Webbii</i> Bolle.                   | 1573 <i>Perezii</i> Stapf.                     | 1640 <i>Ursinia anthemoides</i> Gaertn.               |
| 1508 <i>Senecio cineraria</i> DC.           | 1574 <i>purpurata</i> L.                       | 1641 <i>Venidium decurrens</i> Less.                  |
| 1509 <i>clivorum</i> Maxim.                 | 1575 <i>sinuata</i> L.                         | 1642 <i>fastuosum</i> Stapf.                          |
| 1510 <i>delphinifolius</i> Vahl.            | 1576 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.          | 1643 <i>Verbascum Blattaria</i> L.                    |
| 1511 <i>deltoideus</i> Less.                | 1577 * <i>Stipa juncea</i> L.                  | 1644 * <i>pulverulentum</i> Will.                     |
| 1512 <i>grandifolius</i> Less.              | 1578 <i>papposa</i> Delile.                    | 1645 * <i>sinuatum</i> L.                             |
| 1513 <i>longifolius</i> L.                  | 1579 <i>pennata</i> L.                         | 1646 <i>Thapsus</i> L.                                |
| 1514 <i>multibracteatum</i> Bak.            | 1580 <i>senifera</i> Presl.                    | 1647 <i>Verbena bonariensis</i> L.                    |
| 1515 <i>Petasitis</i> DC.                   | 1581 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.     | 1648 <i>officinalis</i> L.                            |
| 1516 <i>Sesleria argentea</i> Savi.         | 1582 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.        | 1649 * <i>Verbesina virginica</i> L.                  |
| 1517 <i>Sicyos angulata</i> L.              | 1583 <i>Styrax officinale</i> L.               | 1650 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.                |
| 1518 <i>Sida mollis</i> Ort.                | 1584 <i>Suaeda maritima</i> Dun.               | 1651 <i>Hulkeana</i> F. Mull.                         |
| 1519 * <i>Silene inflata</i> Sm.            | 1585 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.     | 1652 <i>hybrida</i> Hort.                             |
| 1520 <i>italica</i> Pers.                   | 1586 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.            | 1653 <i>salicifolia</i> Forst.                        |
| 1521 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq. | 1587 <i>vulgaris</i> L.                        | 1654 <i>Viburnum Opulus</i> L.                        |
| 1522 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.        | 1588 <i>Tagetes lacera</i> Brandg.             | 1655 <i>Tinus</i> L.                                  |
| 1523 * <i>Smilax aspera</i> L.              | 1589 <i>patula</i> L.                          | 1656 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.               |
| 1524 * <i>Smyrniolum Olusatrum</i> L.       | 1590 <i>pumila</i> Hort.                       | 1657 * <i>lutea</i> L.                                |
| 1525 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.     | 1591 <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.         | 1658 * <i>peregrina</i> L.                            |
| 1526 <i>aviculare</i> Forst.                | 1592 <i>Tecomaria capensis</i> Spach.          | 1659 * <i>sativa</i> L.                               |
| 1527 <i>ciliatum</i> L.                     | 1593 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.          | 1660 <i>Viola cornuta</i> L.                          |
| 1528 <i>cyananthum</i> Dun.                 | 1594 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.           | 1661 <i>odorata</i> L.                                |
| 1529 <i>diphyllum</i> L.                    | 1595 * <i>Teucrium Chamaedrys</i> L.           | 1662 <i>tele...</i>                                   |
| 1530 <i>Dulcamara</i> L.                    | 1596 <i>creticum</i> L.                        | 1663 <i>v. hortense</i> DC.                           |
| 1531 <i>elaeagnifolium</i> Cav.             | 1597 <i>flavum</i> L.                          | 1664 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.                   |
| 1532 <i>Hartwegii</i> Benth.                | 1598 * <i>Polium</i> L.                        | 1665 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.                   |
| 1533 <i>jasminoides</i> Paxt.               | 1599 * <i>Scorodonia</i> L.                    | 1666 <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke. |
| 1534 <i>lanceolatum</i> Cav.                | 1600 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.             | 1667 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.                     |
| 1535 <i>lycioides</i> L.                    | 1601 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.               | 1668 <i>Labrusca</i> L.                               |
| 1536 <i>marginatum</i> L.                   | 1602 <i>orientalis</i> L.                      | 1669 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.              |
| 1537 <i>Melongena</i> L.                    | 1603 <i>Thunbergia alata</i> Boj.              | 1670 <i>v. micro-</i>                                 |
| 1538 * <i>nigrum</i> L.                     | 1604 <i>Thymus vulgaris</i> L.                 | <i>sperma</i> Becc.                                   |
| 1539 <i>Pseudocapsicum</i> L.               | 1605 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.            | 1671 <i>gracilis</i> Parish.                          |
| 1540 <i>pyracanthum</i> Jacq.               | 1606 <i>Tithonia speciosa</i> Hook.            | 1672 <i>sonorae</i> Wats.                             |
| 1541 <i>Rantonnetii</i> Carr.               | 1607 <i>tagetiflora</i> Desf.                  | 1673 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.                    |
| 1542 <i>rostratum</i> Dun.                  | 1608 <i>Toona ciliata</i> Roem.                | 1674 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.            |
| 1543 * <i>villosum</i> Moench.              | 1609 <i>sinensis</i> Roem.                     | 1675 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.              |
| 1544 <i>Warszewiczii</i> Hort.              | 1610 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.         | 1676 <i>urens</i> Choids.                             |
| 1545 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.      | 1611 * <i>nodosa</i> Gaertn.                   | 1677 <i>Wistaria chinensis</i> DC.                    |
| 1546 * <i>Sonchus asper</i> All.            | 1612 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet. | 1678 <i>frutescens</i> DC.                            |
| 1547 <i>oleraceus</i> L.                    | 1613 <i>Trachelium caeruleum</i> L.            | 1679 <i>Xanthium spinosum</i> L.                      |
| 1548 <i>Sophora japonica</i> L.             | 1614 <i>Trachelospermum jasminoides</i> Lem.   | 1680 <i>Strumarium</i> L.                             |
| 1549 <i>tetraptera</i> Ait.                 | 1615 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.        | 1681 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.                   |
| 1550 <i>viciifolia</i> Hance                | 1616 <i>Tradescantia virginiana</i> L.         | 1682 <i>americanum</i> Mill.                          |
| 1551 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.       | 1617 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.       | 1683 <i>planispinus</i> Rehder. & Wils.               |
| 1552 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.       | 1618 <i>Tribulus terrestris</i> L.             | 1684 <i>Yucca aloifolia</i> L.                        |
| 1553 * <i>vulgare</i> Pers.                 | 1619 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.           | 1685 <i>fol. variegatis</i> .                         |
| 1554 <i>Sparaxis grandiflora</i> Ker.       | 1620 <i>cucumerina</i> L.                      | 1686 <i>elephantipes</i> Regel.                       |
| 1555 * <i>Spartium junceum</i> L.           | 1621 * <i>Trifolium alpestre</i> L.            | 1687 <i>Treeculeana</i> Carr.                         |
| 1556 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.    | 1622 * <i>angustifolium</i> L.                 | 1688 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.                      |
| 1557 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.  | 1623 * <i>glomeratum</i> L.                    | 1689 <i>Haageana</i> Regel.                           |
| 1558 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.         | 1624 * <i>repens</i> L.                        | 1690 <i>pauciflora</i> L.                             |
| 1559 <i>chinensis</i> Max.                  | 1625 * <i>stellatum</i> L.                     | 1691 <i>verticillata</i> Anar.                        |
| 1560 <i>Henryi</i> Hemsl.                   | 1626 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L.        |   |



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

## NOTICE

The proprietor of the Gardens at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

### DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

### PROTEACEÆ

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

### SUCCULENTS

Offers to be directed to the Curator

**SIR CECIL HANBURY M. P., F. L. S.**

**Grande Croce della Corona d'Italia**

**LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.**

*December, 1935.*



1936

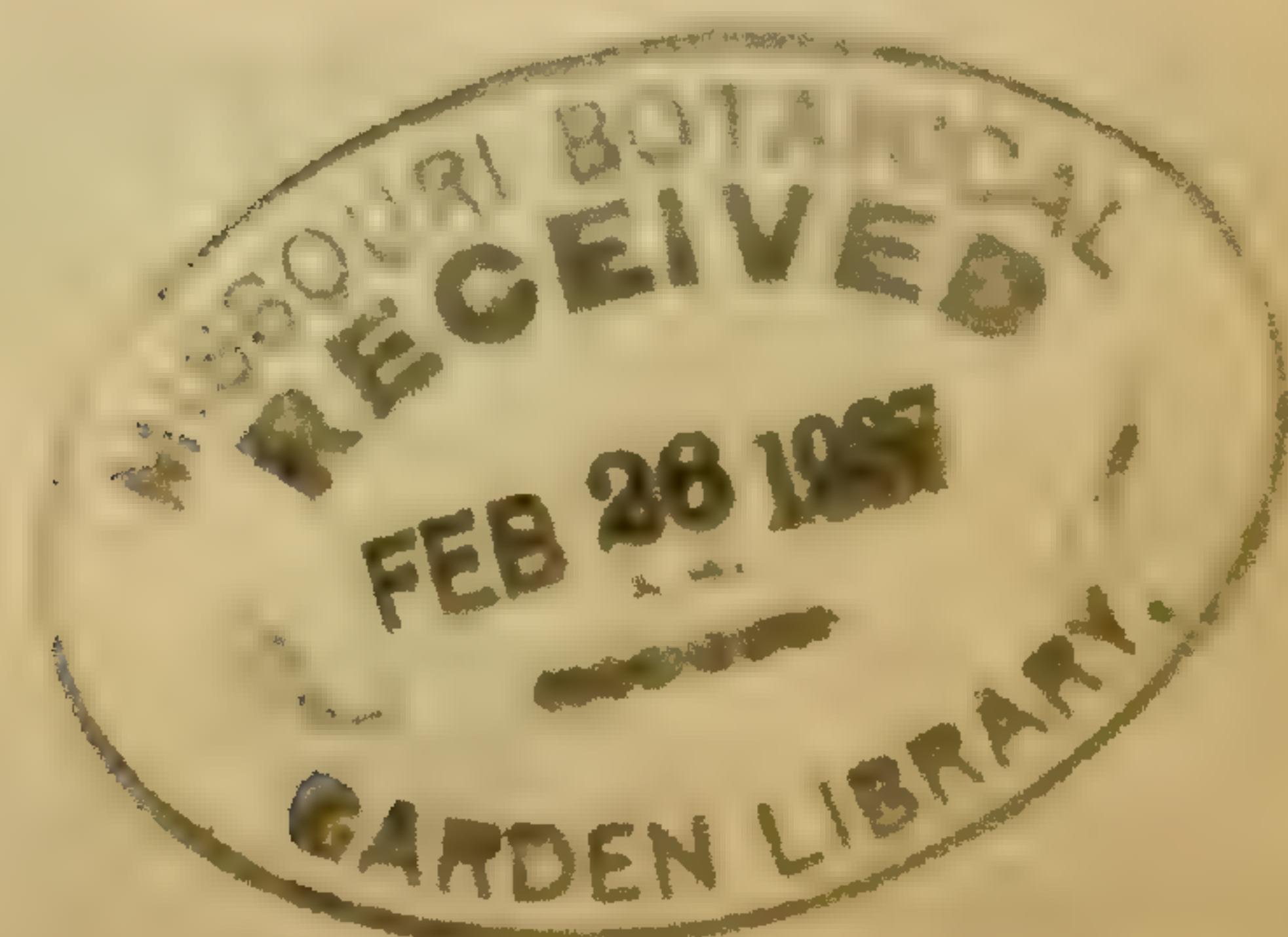
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, addressed to the Director  
No seeds are for sale.*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.









1936.

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## AT

# LA MORTOLA

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.   | 56 <i>Agave angustifolia</i> Haw.                         | 110 <i>Aloe Bortiana</i> Terr. fil.      |
| 2 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.       | 57 » <i>atrovirens</i> Karw.                              | 111 » <i>brevifolia</i> Mill.            |
| 3 » <i>arabica</i> Willd.                | 58 » <i>brachystachys</i> Cav.                            | 112 » » <i>v. depressa</i> Bak.          |
| 4 » <i>armata</i> R. Br.                 | 59 » <i>chiapensis</i> Jacobi.                            | 113 » » <i>v. serra</i> Berger.          |
| 5 » <i>Baileyana</i> F. Müll.            | 60 » <i>chloracantha</i> Salm.                            | 114 » <i>Brunnthaleri</i> Berger.        |
| 6 » <i>brachybotrya</i> Benth.           | 61 » <i>elongata</i> Jacobi.                              | 115 » <i>caesia</i> Salm.                |
| 7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.         | 62 » <i>ferox</i> C. Koch.                                | 116 » <i>ciliaris</i> Haw.               |
| 8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.         | 63 » <i>filifera</i> Salm.                                | 117 » <i>cyanea</i> Hort.                |
| 9 » <i>cyanophylla</i> Lindl.            | 64 » <i>fourcroydes</i> Lem.                              | 118 » <i>Dyeri</i> Schœnland.            |
| 10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.            | 65 » <i>Franzosinii</i> Nissen.                           | 119 » <i>eru</i> Berger.                 |
| 11 » <i>dealbata</i> Link.               | 66 » <i>Funkiana</i> C. Koch.                             | 120 » » <i>v. maculata</i> Hort.         |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd.             | 67 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.                        | 121 » <i>ferox</i> Mill.                 |
| 13 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.        | 68 » <i>Gœppertiana</i> Jacobi.                           | 122 » <i>glauca</i> Mill.                |
| 14 » <i>eburnea</i> Willd.               | 69 » <i>heteracantha</i> Zucc.                            | 123 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.     |
| 15 » <i>excelsa</i> Benth.               | 70 » <i>ingens</i> Berg. <i>v. picta</i>                  | 124 » <i>Hanburyana</i> Naud.            |
| 16 » <i>Farnesiana</i> Willd.            |   | 125 » <i>Johnstonii</i> Bak.             |
| 17 » <i>glaucoptera</i> Benth.           | 71 » <i>lophantha</i> Schiede.                            | 126 » <i>lateritia</i> Engl.             |
| 18 » <i>horrida</i> Willd.               | 72 » » <i>v. cœrulescens</i>                              | 127 » <i>latifolia</i> Haw.              |
| 19 » <i>juniperina</i> Willd.            |   | 128 » <i>Paxii</i> Terr. fil.            |
| 20 » <i>linifolia</i> Willd.             | 73 » <i>marmorata</i> Roelz.                              | 129 » <i>percrassa</i> Tod.              |
| 21 » <i>longifolia</i> Willd.            | 74 » <i>mitræformis</i> Jacobi.                           | 130 » <i>plicatilis</i> Mill.            |
| 22 » <i>macradenia</i> Benth.            | 75 » <i>Muilmannii</i> Jacobi.                            | 131 » <i>pseudopicta</i> Berger.         |
| 23 » <i>Maidenii</i> F. Müll.            | 76 » <i>multiflora</i> Tod.                               | 132 » <i>rubroviolacea</i> Schweinf.     |
| 24 » <i>melanoxydon</i> R. Br.           | 77 » <i>oblongata</i> Jacobi.                             | 133 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.   |
| 25 » <i>microbotrya</i> Benth.           | 78 » <i>Ouseleghemiana</i> Jacobi.                        | 134 » » <i>v. fulgens</i> Berger.        |
| 26 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.          | 79 » <i>parrasana</i> Berg.                               | 135 » <i>saponaria</i> Haw.              |
| 27 » <i>obliqua</i> A. Cunn.             | 80 » <i>rupicola</i> Regel.                               | 136 » <i>Schimperi</i> Tod.              |
| 28 » <i>pendula</i> A. Cunn.             | 81 » <i>Sartori</i> C. Koch.                              | 137 » <i>spinosissima</i> Hort.          |
| 29 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.     | 82 » <i>schidigera</i> Lem.                               | 138 » <i>Straussii</i> Berger.           |
| 30 » <i>pubescens</i> R. Br.             | 83 » <i>Schottii</i> Engelm.                              | 139 » <i>striata hybrida</i> Hort.       |
| 31 » <i>pycnantha</i> Benth.             | 84 » <i>Scolymus</i> Karw.                                | 140 » <i>striatula</i> Haw.              |
| 32 » <i>retinodes</i> Schlecht.          | 85 » <i>striata</i> Zucc.                                 | 141 » <i>succotrina</i> Lam.             |
| 33 » <i>rostellifera</i> Benth.          | 86 » » <i>v. recurva</i> Bak.                             | 142 » » <i>v. saxigena</i> Berger.       |
| 34 » <i>saligna</i> Wendl.               | 87 » <i>Terraccianoii</i> Pax.                            | 143 » <i>supralævis</i> Haw.             |
| 35 » <i>sclerophylla</i> Lindl.          | 88 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.                           | 144 » » <i>v. erythrocarpa</i> Berg.     |
| 36 » <i>sentis</i> F. Mull.              | 89 » <i>Warelliana</i> Bak.                               | 145 » <i>Thraskii</i> Bak.               |
| 37 » <i>spectabilis</i> A. Cunn.         | 90 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims                         | 146 » <i>Winteri</i> Berger.             |
| 38 » <i>trinervata</i> Sieb.             | 91 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.                          | 147 <i>Alonsoa caulialata</i> Rz. & Pav. |
| 39 » <i>uncinella</i> Benth.             | 92 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.                        | 148 » <i>incisifolia</i> Rz. & Pv.       |
| 40 » <i>verticillata</i> Willd.          | 93 * <i>Agropyrum repens</i> L.                           | 149 » <i>Warscewiczii</i> Reg.           |
| 41 » <i>Whanii</i> F. Mull.              | 94 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.                      | 150 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 42 <i>Acanthus mollis</i> L.             | 95 <i>Ajuga orientalis</i> L.                             | 151 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.        |
| 43 » » <i>var. candela-</i>              | 96 <i>Alangium chinense</i> Rehd.                         | 152 » <i>rosea</i> Cav.                  |
| » <i>brum</i> Hort.                      | 97 <i>Albizia Julibrissin</i> Boiv.                       | 153 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.       |
| 44 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.           | 98 » <i>lophantha</i> Benth.                              | 154 * <i>Amaranthus albus</i> L.         |
| 45 » <i>oblongum</i> Wall.               | 99 » <i>Neumanniana</i> Heynh.                            | 155 » <i>caudatus</i> L.                 |
| 46 » <i>opulifolium</i> Vill.            | 100 » <i>procera</i> Benth.                               | 156 * » <i>patulus</i> Bert.             |
| 47 » <i>palmatum</i> Thunb.              | 101 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.                     | 157 <i>Anacampseros arachnoides</i>      |
| 48 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.  | 102 * » <i>triquetrum</i> L.                              | Sims.                                    |
| fil.                                     | 103 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.         | 158 * <i>Anagallis arvensis</i> L.       |
| 49 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 104 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 159 <i>Anagyris foetida</i> L.           |
| 50 * <i>Aegilops ovata</i> L.            | 105 » » <i>v. Milleri</i> Berger.                         | 160 * <i>Andropogon distachyos</i> L.    |
| 51 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.   | 106 » » <i>v. natalensis</i> Berger.                      | 161 * » <i>hirtus</i> L.                 |
| 52 » » <i>fl. albo.</i>                  | 107 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger.                     | 162 » <i>Ischaemum</i> L.                |
| 53 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.       | 108 » » <i>v. Ucriæ</i> Berger.                           | 163 » <i>Sorghum</i> Brot.               |
| 54 <i>Agave albicans</i> Jacobi.         | 109 » » <i>v. viridifolia</i> Berger.                     | 164 » <i>squarrosus</i> L.               |
| 55 » <i>americana</i> L.                 |   | 165 <i>Anemone coronaria</i> L.          |



- 166 *Anemone fulgens* J. Gray.  
167 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.  
168 \* *Anthemis arvensis* L.  
169 *Antholyza aethiopica* L.  
170 *Anthyllis Barba-Jovis* L.  
171 » *tetraphylla* L.  
172 *Antirrhinum latifolium* DC.  
173 » *majus* L.  
174 \* » *Orontium* L.  
175 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.  
176 *Araujia megapotamica* G. Don.  
177 *Arctium Lappa* L.  
178 *Arctotis aspera* L.  
179 » *revoluta* Jacq.  
180 » *stoechadifolia* Berg.  
181 *Argemone mexicana* L.  
182 \* *Argyrolobium Linnaeanum*  
Walp.  
183 *Aristolochia altissima* Desf.  
184 » *elegans* Mast.  
185 *Artemisia Absinthium* L.  
186 » *afra* Jacq.  
187 » *arborescens* L.  
188 » *variabilis* Ten.  
189 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
190 \* *Arum italicum* Mill.  
191 *Asclepias curassavica* L.  
192 » *verticillata* L.  
193 \* *Asparagus acutifolius* L.  
194 » *aphyllus* L.  
195 » *Cooperi* Bak.  
196 » *crispus* Lam.  
197 » *falcatus* L.  
198 » *medeoloides* Thunb.  
199 » *officinalis* L.  
200 » *plumosus* Bak.  
201 » *Sprengeri* Rgl.  
202 » *stipularis* Forsk.  
203 *Asphodelus ramosus* L.  
204 \* *Asplenium Adiantum-nigrum*  
L.  
205 \* » *Trichomanes* L.  
206 *Astragalus monspessulanus* L.  
207 \*\* *Atriplex Halimus* L.  
208 \* » *hastatus* L.  
209 *Aubrietia deltoidea* DC.  
210 *Aucuba japonica* Thunb.  
211 \* *Avena barbata* Brot.  
212 \* » *bromoides* Gouan.  
213 \* » *sterilis* L.  
214 *Ballota acetabulosa* Benth.  
215 » *nigra* L.  
216 » *rupestris* Vis.  
217 *Barleria cristata* L.  
218 *Bauhinia aculeata* L.  
219 » *candicans* Benth.  
220 » *grandiflora* Juss.  
221 » *yunnanensis* Franch.  
222 *Beaucarnea recurvata* Lem.  
223 *Begonia semperflorens* L. & O.  
v. hybrida.  
224 \* *Bellis perennis* L.  
225 *Benincasa cerifera* Savi.  
226 *Berberis aristata* DC.  
227 » *asiatica* Roxb.  
228 » *Chitria* Lindl.  
229 » *Gagnepainii* Schneid.  
230 » *glauca* DC.  
231 *Berberis globosa* Benth.  
232 » *levis* Franch.  
233 » *Mouillacana* Schneid.  
234 » *nepalensis* Spreng.  
235 » *pruinosa* Franch.  
236 » *Sargentiana* Schneid.  
237 » *sinensis* Desf.  
238 » *Thunbergi* DC.  
239 » *Valdiviana* Phil.  
240 » *vulgaris* L.  
241 » *Wallichiana* DC.  
242 » *Wilsonæ* Hemsl.  
243 » *yunnanensis* Franch.  
244 *Bergenia crassifolia* Engler.  
245 *Berkheya Adlamii* Hook fil  
246 *Beschorneria superba* Hort.  
247 *Beta vulgaris* Moq.  
248 *Bignonia Tweediana* Lindl.  
249 *Bocconia cordata* Willd.  
250 » *frutescens* L.  
251 \* *Borrage officinalis* L.  
252 *Brachychiton acerifolius*  
F. Mull.  
253 » *Bidwilli* Hook.  
254 » *diversifolium*  
G. Don.  
255 » *luridus* F. Mull.  
256 » *populneus* R. Br.  
257 » *v. occident-*  
*talis* Benth.  
258 *Brachylaena dentata* Less.  
259 \* *Brachypodium distachyum*  
R. S.  
260 \* » *pinnatum* Beauv.  
261 \* » *ramosum* R. S.  
262 *Briza maxima* L.  
263 » *minima* L.  
264 \* *Bromus macrostachys* Desf.  
265 \* » *madritensis* L.  
266 \* » *maximus* Desf.  
267 \* » *mollis* L.  
268 \* » *rigidus* Roth.  
269 *Bryonia alba* L.  
270 » *dioica* Jacq.  
271 *Bryonopsis laciniosa* Naud.  
272 *Bryophyllum crenatum* Bak  
273 *Buddleia Davidii* Franch.  
274 » *Farreri* Balf.  
275 » *madagascariensis* Lam.  
276 » *officinalis* Maxim.  
277 » *stenostachya* Rehd.  
& Wils.  
278 *Buettneria urticifolia* K. Sch.  
279 *Bulbine caulescens* L.  
280 *Bupleurum fruticosum* L.  
281 \* » *protractum* Link.  
282 *Buxus sempervirens* L.  
283 *Caesalpinia Gilliesii* Wall.  
284 » *sepiaria* Roxb.  
285 » *tinctoria* Domb.  
286 \* *Cakile maritima* Scop.  
287 *Calamagrostis arundinacea*  
Wib.  
288 \* *Calamintha Nepeta* Savi.  
289 *Calandrina grandiflora* Lindl  
290 *Calendula arvensis* L.  
291 » *officinalis* L.  
292 » *fl. pl.*  
293 *Callicarpa purpurea* Juss.  
294 *Callistemon coccineus* F. Müll.  
295 » *paludosus* F. Mull.  
296 » *rigidus* R. Br.  
297 » *salignus* Sweet.  
298 *Callitris quadrivalvis* Vent.  
299 *Calpurnea aurea* Bak.  
300 *Caltha polypetala* Hochst.  
301 *Calycanthus occidentalis* Hook.  
& Arn.  
302 \* *Calycotome spinosa* Link.  
303 \* *Campanula allariaefolia*  
Willd.  
304 » *Medium* L.  
305 » *peregrina* L.  
306 » *pyramidalis* L.  
307 » *Trachelium* L.  
308 *Campsis radicans* Seem.  
309 » *v. coccineus*  
Hort.  
310 *Campylotropis chinensis*  
Bung.  
311 *Canarina Campanula* Lam.  
312 *Canavalia ensiformis* DC.  
313 *Canna indica* L.  
314 *Cantua buxifolia* Lam.  
315 *Capsicum annuum* L.  
316 \* *Cardamine hirsuta* L.  
317 *Cardiospermum Halicacabum*  
L.  
318 » *hirsutum* Willd.  
319 *Carex glauca* Murr.  
320 \* » *Halleriana* Asso.  
321 *Carica Papaya* L.  
322 » *quercifolia* St. Hil.  
323 *Carissa Arduina* Lam.  
324 \* *Carthamus lanatus* L.  
325 *Cassia australis* Sims.  
326 » *corymbosa* Lam.  
327 » *floribunda* Cav.  
328 » *mexicana* Jacq.  
329 » *Sophera* L.  
330 » *stipulacea* Sol.  
331 » *tomentosa* L.  
332 » *Tora* L.  
333 *Casuarina Cunninghamiana*  
Miq.  
334 » *equisetifolia* Forst.  
335 » *stricta* Ait.  
336 » *torulosa* Ait.  
337 *Ceanothus azureus* Desf.  
338 *Cedrus atlantica* Manetti.  
339 *Celastrus stylosus* Wall.  
340 *Celosia cristata* L.  
341 » *pyramidalis* Hort.  
342 \* *Centaurea amara* L.  
343 \* » *aspera* L.  
344 » *calcitrapa* L.  
345 » *Cyanus* L.  
346 » *eryophora* L.  
347 \* » *paniculata* L.  
348 » *ragusina* L.  
349 » *salmantica* L.  
350 » *salonitana* Vis.  
351 » *sempervirens* L.  
352 \* *Centranthus ruber* DC.  
353 \* » *fl. albo.*  
354 \* *Cephalanthera pallens*  
C. Rich.



- 355 \* *Cephalaria leucantha* Schrad.  
356 *Cephalophora aromatica* Schrad.  
357 *Cephalotaxus drupacea* S. & Z.  
358 *Cerastium tomentosum* L.  
359 \*\* *Ceratonia Siliqua* L.  
360 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.  
361 *Cercis chinensis* Bunge.  
362 " *Siliquastrum* L.  
363 *Cereus Forbesii* Otto.  
364 " *glaucus* Salm.  
365 " *Jamacaru* DC.  
366 " *Labouretianus* Hort  
367 " *laetevirens* Otto.  
368 " *paraguayensis* K. Sch.  
369 " *peruvianus* Mill.  
370 " " *v. longispinus* Hort  
371 " " *v. monstrosa* P. DC.  
372 " *Schottii* Engelm.  
373 " *Spachianus* Lem.  
374 \* *Ceterach officinarum* Willd.  
375 *Chamaerops humilis* L.  
376 " *v. arborescens* Pers.  
377 " " *v. elegans* Hort.  
378 " " *v. macrocarpa* Hort.  
379 *Cheiranthus Allionii* Hort.  
380 " *Cheiri* L.  
381 " " *fl. luteo.*  
382 \* *Chenopodium album* L.  
383 " *Botrys* L.  
384 " *Valeriana* L.  
385 *Chilianthus arboreus* Benth.  
386 *Chimonanthus præcox* Link.  
387 \* *Chlora pertoliata* L.  
388 *Chlorophytum elatum* R. Br.  
389 *Chorizema illicifolium* Lab.  
390 \* *Chrozophora tinctoria* Juss.  
391 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.  
392 " *coronarium* L.  
393 " *flosculosum* L.  
394 " *frutescens* L.  
395 " " *v. stella aurea* Sauv.  
396 " *grandiflorum* Willd.  
397 " *Mawei* Hook. fil.  
398 " *pallens* J. Gay.  
399 " *Parthenium* Bernh.  
400 \* " *segetum* L.  
401 " *Webbii* Masf.  
402 *Chrysocoma coma-aurea* L.  
403 \* *Cichorium Intybus* L.  
404 *Cineraria hybrida* Hort.  
405 *Cinnamomum Camphora* Nees. & Eberm.  
406 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.  
407 \* " *lanceolatum* Scop.  
408 " *scabrum* Bonn. & Barr.  
409 *Cistus albidus* L.  
410 " *albidus* × *crispus*.  
411 " *florentinus* Lam.  
412 " *hirsutus* Lam.  
413 \* " *incanus* L.  
414 " *ladaniferus* L.  
415 *Cistus laurifolius* L.  
416 " *monspeliensis* L.  
417 " *parviflorus* Lam.  
418 " *platysepalus* Sweet.  
419 " *purpureus* Lam.  
420 " *salvifolius* L.  
421 " *villosus* L.  
422 " " *rotundifolius* Sweet.  
423 *Citrullus Colocynthis* Schrad.  
424 " *vulgaris* Schrad.  
425 *Citrus Aurantium* L.  
426 \* " *v. amara* L.  
427 " " " *"Bigaradia,,*  
428 " " " *"Chinotto,,*  
429 " " " *"hermaphrodite,,*  
430 " " *var. Bergamia* Wight & Arn.  
431 " " *var. sinensis* Gall.  
432 " " *"Arancio a foglia larga,,*  
433 " " *di "Jaffa,,*  
434 " " *di "Malta schizzato,,*  
435 " " *"Mela rosa,,*  
436 " " *"sanguineo di Tangeri,,*  
437 " *australasica* F. Müller.  
438 " *decumana* L.  
439 " *subvar. hortenses*  
440 " *"Amoy Pommelo,,*  
441 " *from "Consul Forest,,*  
442 " *"Pampelmous dolce,,*  
443 " *"Santa Sabina Orange,,*  
444 " *"Sciadocco, Grape fruit,,*  
445 " *Hystrix* DC.  
446 " *medica* L. *v. Cedra* Gall.  
447 " " *"Cedrato di Firenze,,*  
448 " " *v. Cedra* Gall.  
449 " " *"Cedro di Calabria,,*  
450 " " *v. Cedra* Gall.  
451 " " *"Cedro di Gerusalemme,,*  
452 " " *v. Cedra* Gall.  
453 " " *"Meraviglia, mamellato,,*  
454 " *medica* L. *v. Limon* Gall.  
455 " *subvar. acris "Limone,,*  
456 " " " *"Limonea foglie variegata,,*  
457 " " " *"Limone del Portogallo,,*  
458 " " " *"Limone di Catalogna,,*  
459 " " " *"Limone cardinalis,,*  
460 " *medica subvar. Lumia*  
461 " " *"Lumia dulcis,,*  
462 " " *"Lumia à gros fruits,,*  
463 " " *"Lumia pyriformis,,*  
464 " " *"Lumia Valentina,,*  
465 " " *"Lumia vera,,*  
466 " *subvar. Perettone*  
467 " *"a frutto piccolo,,*  
468 " *myrtifolia* Rafin.  
469 " *nobilis* Lour.  
470 " *var. viridis.*  
471 *Citrus ponderosa* (Reukart 1909)  
472 " *trifoliata* L.  
473 *Clarkia elegans* Dougl.  
474 " *pulchella* Pursh.  
475 *Clematis Armandii* Franch.  
476 \* " *Flammula* L.  
477 " *Meyeniana* Walp.  
478 " *ochroleuca* Ait.  
479 \* " *Vitalba* L.  
480 " *viticella* L.  
481 *Clerodendron trichotomum* Thunb.  
482 *Clivia miniata* Rgl.  
483 " *nobilis* Lindl.  
484 \* *Cneorum tricoccum* L.  
485 *Cobaea scandens* Cav.  
486 *Cocculus laurifolius* DC.  
487 *Cocos eriospatha* Drude.  
488 " *pulposa* Rodr.  
489 " *Romanzoffiana* Cham.  
490 *Coix Lacryma* L.  
491 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.  
492 " *spinosa* Lam.  
493 *Colutea arborescens* L.  
494 " *cilicica* Boiss. & Bal.  
495 \* *Convolvulus althaeoides* L.  
496 " *arvensis* L.  
497 " *floridus* L.  
498 " *mauritanicus* Boiss.  
499 " *tricolor* L.  
500 *Conyza ivaefolia* Less.  
501 *Cordia serratifolia* H. B. K.  
502 *Cordyline australis* Hook.  
503 " *Banksii* Hook. fil.  
504 " *Baueri* Hook. fil.  
505 *Coriaria myrtifolia* L.  
506 \* *Coris monspeliensis* L.  
507 *Cornus paucinervis* Hance.  
508 \* " *sanguinea* L.  
509 " *Walteri* Wangerin.  
510 \* *Coronilla Emerus* L.  
511 \*\* " *glauca* L.  
512 " *junceae* L.  
513 \* " *minima* L.  
514 " *scorpioides* Koch.  
515 \* " *valentina* L.  
516 \* " *varia* L.  
517 *Cosmos bipinnatus* Cav.  
518 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
519 " *affinis* Franch.  
520 " *angustifolia* Franch.  
521 " *bacillaris* Wall.  
522 " *Davidiana* Hort.  
523 " *divaricata* Rehr. & Wilson.  
524 " *frigida* Wall.  
525 " *hebephylla* Diels.  
526 " *horizontalis* Decne.  
527 " *v. perpusilla* Schneid.  
528 " *microphylla* Wall.  
529 " *pannosa* Franch.  
530 " *salicifolia* Franch.  
531 " *thymifolia* Bak.  
532 " *Zabelli* Schneid.  
533 *Cotyledon macrantha* Berg  
534 " *orbiculata* L.  
535 \* *Cotynus Coggyria* Scop.  
536 *Cowania mexicana* Don.



- 529 *Crassula conjuncta* N. E. Brw.  
530 » *falcata* Willd.  
531 » *multicava* Lem.  
532 » *rosularis* Haw.  
533 » *rotundifolia* Haw.  
534 » *tetragona* L.  
535 *Crataegus Azarolus* L.  
536 » *crenulata* Roxb.  
537 \* » *Oxyacantha* L.  
538 » *Pyracantha* Pers.  
539 \* *Crepis foetida* L.  
540 \* *Crithmum maritimum* L.  
541 *Cucumis Melo* L.  
542 » *myriocarpus* Naud.  
543 » *odoratissimus* Moench.  
544 » *sativus* L.  
545 *Cucurbita ficifolia* Bouch.  
546 » *maxima* Duch.  
547 » *mitriæformis* Hort.  
548 » *moschata* Duch.  
549 » *neapolitana* Bég.  
550 » *turbaniformis* Hort.  
551 » *Pepo* L. var. *aurantia* L.  
552 » » v. *Courgero* Sér.  
*alba.*  
553 » » » *bicolor.*  
554 » » » *lutea.*  
555 » » » *marmorata.*  
556 » » » *pallida.*  
557 » » » *punctata.*  
558 » » » *striata.*  
559 » » v. *Cucurbitella* Bég.  
*aurantiaca.*  
560 » » » *cucumerina.*  
561 » » » *elongata.*  
562 » » » *lutea.*  
563 » » » *pallida.*  
564 » » v. *melo* L.  
565 » » v. *oblonga* Willd.  
566 » » v. *ovifera* L.  
567 » » v. *pyriformis* Sér. *alba*  
568 » » » *aurantiaca.*  
569 » » » *lutea.*  
570 » » » *mamellata.*  
571 » » » *metallica.*  
572 » » » *pallida.*  
573 » » » *punctata.*  
574 » » » *viridis.*  
575 » » v. *verrucosa* L. *alba.*  
576 » » » *annulata.*  
577 » » » *applanata.*  
578 » » » *aurantiaca.*  
579 » » » *bicolor.*  
580 » » » *carnea.*  
581 » » » *elongata.*  
582 » » » *lutea.*  
583 » » » *metallica.*  
584 » » » *pyriformis.*  
585 » » » *pyxidaris.*  
586 » » » *striata.*  
587 » » » *viridis.*  
588 *Cuphea lanceolata* Ait.  
589 *Cupressus arizonica*  
E. L. Greene.  
590 » *glauca* Lam.  
591 » *guadalupensis* S. Wats.  
592 » *Lawsoniana* Andr.  
593 » *lusitanica* Mill.  
594 » v. *Benthamii* Henry.  
595 *Cupressus macrocarpa* Hartw.  
596 » *sempervirens* L.  
v. *horizontalis* M.  
597 \*\* » » v. *pyramidalis*  
Parl.  
598 » *thurifera* H. B. K.  
599 » *torulosa* D. Don.  
600 \* *Cuscuta planiflora* Ten.  
601 *Cycas revoluta* Thunb.  
602 *Cyclamen europæum* L.  
603 » *persicum* Mill.  
604 *Cyclanthera explodens* Naud.  
605 » *pedata* Schrad.  
606 *Cydonia japonica* Pers.  
607 » *oblonga* Mill.  
608 » *sinensis* Thou.  
609 *Cynara Cardunculus* L.  
610 \* *Cynodon Dactylon* Pers.  
611 *Cynoglossum amabile* hyb.  
612 \* » *pictum* Sol.  
613 *Cyperus alternifolius* L.  
614 » *Papyrus* L.  
615 » *vegetus* Willd.  
616 *Cyphomandra betacea* Seudt.  
617 *Cytisus canariensis* L.  
618 » » v. *ramosissimum* Bor.  
619 » *Everestianus* Carr.  
620 » *filipes* Webb & Berth.  
621 » *Hillebrandtii* Brig.  
622 » *hirsutus* L.  
623 » *scoparius* Link.  
624 » » v. *Andreanus* Hort.  
625 \* » *sessilifolius* L.  
626 » *stenopetalus* Masf.  
627 \* *Dactylis glomerata* L.  
628 *Dahlia arborea* Regel.  
629 » *coccinea* Cav.  
630 » *gracilis* Orteg.  
631 » *Maximiliana* Hort.  
632 » *Merkii* Lehm.  
633 » *variabilis* Desf.  
634 *Danae racemosa* Moench.  
635 *Daphne Gnidium* L.  
636 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.  
637 » *glaucophyllum* Hk.  
638 *Datura chlorantha* Hook.  
639 » *ferox* L.  
640 » *inermis* Jacq.  
641 » *Metel* L.  
642 » *quercifolia* H. B. K.  
643 » *sanguinea* Rz. & Pv.  
644 » *Stramonium* L.  
645 *Daubentonia Tripettii* Poit.  
646 *Delphinium Ajacis* L.  
647 » *Staphisagria* L.  
648 *Desmanthus brachylobus*  
Benth.  
649 *Desmazeria loliacea* Nym.  
650 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
651 » *podocarpum* DC.  
652 *Dianella ensifolia* DC.  
653 *Dianthus bannaticus* L.  
654 » *barbatus* L.  
655 » *carthusianorum* L.  
656 » *caryophyllus* L.  
657 » *chinensis* L.  
658 » *monspessulanus* L.  
659 » *plumarius* L.  
660 *Dianthus puberulus* F. N. W.  
661 » *squarrosus* Bieb.  
662 » *superbus* L.  
663 *Digitalis ambigua* Murr.  
664 » *ferruginea* L.  
665 » *lanata* Ehrh.  
666 » *lutea* L.  
667 » *purpurea* L.  
668 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.  
669 » *Ecklonis* DC.  
670 » *pluvialis* Moench.  
671 *Diospyros Kaki* L. fil.  
672 » *Lotus* L.  
673 » *virginiana* L.  
674 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.  
& Zeyh.  
675 *Dolichos Lablab* L.  
676 » *lignosus* L.  
677 » *sesquipedalis* L.  
678 *Doryalis caffra* Warb.  
679 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
680 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.  
681 » *latifolium* Willd.  
682 \* » *suffruticosum* Vill.  
683 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
684 *Duranta inermis* L.  
685 » *Plumieri* Jacq.  
686 » *stenostachya* Tod.  
687 *Dyckia frigida* Hook. fil.  
688 » *rariflora* Bak.  
689 \* *Ecballium Elaterium* A. Rich.  
690 *Eccremocarpus scaber* Rz. & Pv.  
691 *Echeveria agavoides* Lem  
692 » *amœna* L.  
693 » *edulis* Brew.  
694 » *gibbiflora* DC.  
695 » » v. *metallica* Lem.  
696 » *glauca* Hort.  
697 » *magnifica* Hort.  
698 » *multicaulis* Rose.  
699 » *pulvinata* Rose.  
700 » *retusa* Lindl.  
701 » *spathulifolia* L.  
702 *Echinocactus electracanthus*  
Lem.  
703 » *Pfeifferi* Zucc.  
704 *Echinops Gaillardotii* Boiss.  
705 » *Ritro* L.  
706 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.  
707 » *multiplex* Zucc.  
708 *Echium fastuosum* Ait.  
709 » *formosum* Pers.  
710 » *simplex* DC.  
711 » *strictum* Hort.  
712 \* » *vulgare* L.  
713 » *Wildpretii* Pears.  
714 *Elaeagnus latifolia* L.  
715 » *macrophylla* Thunb.  
716 » *pungens* Thunb.  
var. *reflexa* Rehd.  
717 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
718 *Encephalartos villosus* Lem.  
719 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
720 *Entelea arborescens* R. Br.  
721 *Ephedra altissima* Desf.  
722 \* *Epilobium tetragonum* L.  
723 \* *Epipactis latifolia* All.



- 724 *Erica arborea* L.  
725 » *nigrita* L.  
726 \* » *scoparia* L.  
727 \* *Erigeron canadense* L.  
728 \* » *Karwinskyanus* DC.  
v. *mucronatus* DC.  
729 \* *Erodium malacoides* W.  
730 \* *Eryngium caeruleum* Bieb.  
731 » *campestre* L.  
732 » *creticum* Lam.  
733 » *eburneum* Decne.  
734 \* » *maritimum* L.  
735 » *Sanguisorba*  
Ch. & Schl.  
736 *Erysimum cheiranthoides* L.  
737 » *Perofskianum* Fisch.  
738 *Erythea armata* S. Wats.  
739 » *edulis* S. Wats.  
740 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
741 \* » *pulchella* Horn.  
742 *Erythrina crista-galli* L.  
743 » *insignis* Tod.  
744 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
745 » *illinita* Rest.  
746 » *Iveyi* Hort.  
747 » *rubra* Pers.  
748 » *viscosa* Forb.  
749 *Eschscholtzia californica* Cham.  
750 *Eucalyptus amplifolia* Naud.  
751 » *coriacea* A. Cum.  
752 » *cornuta* Labill.  
753 » *creba* F. Müll.  
754 » *diversicolor* F. Müll.  
755 » *Globulus* Labill.  
756 » *hemiphloia* F. Mull.  
757 » *Lehmannii* Preiss.  
758 » *homonaxylon* F. Müll.  
759 » *Maidenii* F. Müll.  
760 » *marginata* Sm.  
761 » *meliadora* A. Cum.  
762 » *polyanthemos* Schau.  
763 » *rostrata* Schlecht.  
764 » *tereticornis* Sm.  
765 *Eupatorium aromaticum* L.  
766 » *calaminthifolium*  
H. B. K.  
767 » *cannabinum* L.  
768 » *grandiflorum* Andr.  
769 » *micranthum* Less.  
770 *Euphorbia balsamifera* Ait.  
771 » *Bivonae* Steud.  
772 » *Characias* L.  
773 » *dendroides* L.  
774 » *mauritanica* L.  
775 » *Myrsinites* L.  
776 » *Regis-Jubæ* Well.  
777 » *verrucosa* Lam.  
778 *Evonymus fimbriatus* Wall.  
779 » *japonicus* Thunb.  
780 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.  
781 *Ferdinanda eminens* Lag.  
782 *Ferraria undulata* L.  
783 *Ferula communis* L.  
784 » *glaucæ* L.  
785 *Festuca arundinacea* Will.  
786 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
787 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
788 *Fraxinus Ornus* L.  
789 *Freesia hybrida* Hort.  
790 » *refracta* Klatt.  
791 *Freylinia oppositifolia* Spin.  
792 \* *Fumana laevipes* Spach.  
793 *Furcraea Bedinghausii*  
C. Koch  
794 » *gigantea* Vent.  
795 *Gaillardia pulchella* Foug.  
796 \* *Galium Aparine* L.  
797 \* » *corrudaefolium* Vill.  
798 *Gardenia Thunbergia* L. fil.  
799 *Gasteria acinacifolia* Haw.  
800 » *angulata* Haw.  
801 » *brevifolia* Haw.  
802 » *lingua* Berger.  
803 » *nigricans* Haw.  
804 » *nitida* Haw.  
805 » *obtusifolia* Haw.  
806 » *subverrucosa* Haw.  
807 » *trigona* Haw.  
808 » *verrucosa* Haw.  
809 » *vittata* Hort.  
810 *Genista ephedroides* DC.  
811 » *ferox* Poir.  
812 » *linifolia* L.  
813 » *monosperma* Lam.  
814 *Geranium sanguineum* L.  
815 *Gerbera Jamesonii* Bolus.  
hybrida.  
816 *Geum coccineum* Sith. & Sm.  
817 *Ginkgo biloba* L.  
818 *Gladiolus segetum* Ker.  
819 *Glaucium flavum* Crantz.  
820 *Gleditschia macracantha* Desf.  
821 » *triacanthos* L.  
822 \* *Globularia Alypum* L.  
823 \* » *vulgaris* L.  
824 *Gonolobus fruticosus* R. Br.  
825 *Gomphrena globosa* L.  
826 *Gonospermum fruticosum* Less.  
827 *Gossypium herbaceum* L.  
828 *Grevillea Hilliana* F. M.  
829 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.  
830 *Gypsophila paniculata* L.  
831 » *elegans* Bieb.  
832 *Hakea cyclocarpa* L.  
833 » *laurina* R. Br.  
834 » *oleifolia* R. Br.  
835 » *suaveolens* R. Br.  
836 » *varia* R. Br.  
837 *Halorrhagis alata* Forst.  
838 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
839 » *monophylla* Bth.  
fl. *roseis*.  
840 » » fl. *violaceis*.  
841 *Harpephyllum caffrum* Bernh.  
842 *Haworthia fasciata* Haw.  
843 » *icosiphylla* Bak.  
844 » *radula* Haw.  
845 » *rugosa* Bak.  
846 » *subrigida* Bak.  
847 *Hebeclinium ianthinum* Hook.  
848 *Hedera canariensis* Willd.  
849 » *colchica* Koch.  
850 \* » *Helix* L.  
851 » » v. *chrysocarpa*  
Ten.  
852 *Hedychium carneum* Carey.  
853 *Hedysarum coronarium* L.  
854 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
855 *Helianthemum vulgare* Gaertn.  
856 *Helianthus annuus* L.  
857 » *multiflorus* L.  
858 *Helichrysum bracteatum* Willd.  
859 » *diosmifolium* Sweet.  
860 » *rupestres* DC.  
861 \* » *Stoechas* DC.  
862 *Heliophila amplexicaulis* L.  
863 \* *Heliotropium europaeum* L.  
864 » *peruvianum* L.  
865 \* *Helleborus foetidus* L.  
866 » *hybrid. hortens.*  
867 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
868 *Hesperaloe funifera* Trel.  
869 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schlecht.  
870 *Heteropteris aceroides* Griseb.  
871 *Heuchera pilosissima* Fisch.  
& Mey.  
872 » *sanguinea* Engelm.  
873 » *villosa* Michx.  
874 *Hibiscus gossypinus* Thunb.  
875 » *Manihot* L.  
876 » *mutabilis* L.  
877 » *syriacus* L.  
878 » *Trionum* L.  
879 \* *Hieracium murorum* L.  
880 \* » *pilosella* L.  
881 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
882 \* *Holcus lanatus* L.  
883 \* *Hordeum murinum* L.  
884 *Hovenia dulcis* Thunb.  
885 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
886 *Hymenosporum flavum*  
F. Mull.  
887 \* *Hyoseris radiata* L.  
888 *Hypochaeris glabra* L.  
889 » *calycinum* L.  
890 » *canariense* L.  
891 » *chinense* L.  
892 \* » *Coris* L.  
893 » *floribundum* Ait.  
894 » *Hookerianum* Wight  
& Arn.  
895 \* » *perforatum* L.  
896 *Iberis gibraltarica* L.  
897 » *linifolia* L.  
898 » *saxatilis* L.  
899 » *semperflorens* L.  
900 » *sempervirens* L.  
901 *Ilex Aquifolium* L.  
902 » *cornuta* Lindl.  
903 » *Pernyi* Franch.  
904 *Impatiens Balsamina* L.  
905 » *Roylei* Walp.  
906 *Indigofera Dosua* Ham.  
907 » *macrostachya* Vent.  
908 » *poliotes* Eckl. & Zeyh.  
909 \* *Inula Conyza* DC.  
910 \* » *viscosa* Ait.  
911 *Ipomoea Bona-nox* L.  
912 » *digitata* L.  
913 » *hispida* Parod.  
914 » *purpurea* Roth.  
915 » *sibirica* Pers.  
916 » *splendens* Sims.  
917 *Iris foetidissima* L.  
918 » *germanica* L.  
919 » *longipetala* Herb.  
920 » *lurida* Ait.



- 921 *Iris olbiensis* Henon  
 922 \* *orientalis* Mill.  
 923 \* *pallida* Lam.  
 924 \* *tingitana* Bss. & Reut.  
 925 \* *unguicularis* Poir.  
 926 *Isatis tinctoria* L.  
 927 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.  
 928 *Jasminum floridum* Bunge.  
 929 \* *humile* L.  
 930 \* *nitidum* Skan.  
 931 \* *officinale* L.  
 932 *Jatropha spathulata* Müll.-Arg.  
 933 *Jubaea spectabilis* H. B. K.  
 934 \* *Juncus acutus* L.  
 935 \* *Chamissonis* Kunth.  
 936 \* *lamprocarpus* Ehrh.  
 937 \* *Juniperus communis* L.  
 938 \* *Oxycedrus* L.  
 939 \* *var. Cedrus* Webb.  
 940 \* *phoenicea* L.  
 941 *Kalanchoe crenata* Haw.  
 942 \* *flammea* Stapf.  
 943 \* *glaucescens* Britt.  
 944 \* *globulifera* P. de la Bill.  
 945 \* *grandiflora* W. & A.  
 946 \* *Petitiana* A. Rich.  
 947 \* *spathulata* DC.  
 948 \* *verticillata* S. Elliot.  
 949 *Kitaibelia vitifolia* W.  
 950 *Kniphofia aloides* Moench.  
 951 \* *Tuckii* Bak.  
 952 *Kochia scoparia* Schrad.  
 953 *Koelreuteria paniculata* Laxm.  
 954 *Laburnum anagyroides* Medic.  
 955 *Lagenaria vulgaris* L.  
 956 \* *Clava Herculis*, Hort,  
 957 \* *clavata* Ser.  
 958 \* *depressa* Ser.  
 959 \* *Cougourda*, Sér.  
 960 \* *pelegrina*, Hort.  
 961 \* *Sipho* Hort.  
 962 \* *turbinata*, Sér.  
 963 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
 964 *Lantana Camara* L.  
 965 \* *lilacina* Desf.  
 966 \* *nivea* Vent.  
 967 \* *Lapsana communis* L.  
 968 *Lathyrus latifolius* L.  
 969 \* *Ochrus* DC.  
 970 \* *odoratus* L.  
 971 *Laurus maderensis* Hort.  
 972 \*\* *nobilis* L.  
 973 \* *v. latifolia* Ness  
 974 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
 975 \* *dentata* L.  
 976 \* *latifolia* Vill.  
 977 \* *multifida* L.  
 978 \* *spica* L.  
 979 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 980 \* *cretica* L.  
 981 \* *hispanica* Mill.  
 982 \* *lusitanica* L.  
 983 \* *maritima* Gouan.  
 984 \* *Olbia* L.  
 985 \* *v. hispida* Desf.  
 986 \* *trimestris* L.  
 987 \* *Lepidium Draba* L.  
 988 \* *Lepidium graminifolium* L.  
 989 *Leptospermum flavescens* Sm.  
 990 \* *laevigatum* F. M.  
 991 *Leptosyne Stillmannii* A. Gray  
 992 *Lepturus incurvatus* Trin.  
 993 *Leucaena glauca* Benth.  
 994 *Ligustrum coriaceum* Carr.  
 995 \* *Ibota* Sieb.  
 996 \* *japonicum* Thunb.  
 997 \* *nepalense* Wall.  
 998 \* *ovalifolium* Hassk.  
 999 \* *Quihoui* Carr.  
 1000 \* *Regelianum* Koehn.  
 1001 \* *vulgare* L.  
 1002 *Walkeri* Deene.  
 1003 *Lilium Martagon* L.  
 1004 \* *regale* Hort.  
 1005 *Limodorum abortivum* Sw.  
 1006 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.  
 1007 \* *Linaria Cymbalaria* Mill.  
 1008 \* *maroccana* Hook. fil.  
 1009 \* *simplex* DC.  
 1010 \* *striata* DC.  
 1011 *Linum grandiflorum* Desf.  
 1012 \* *narbonense* L.  
 1013 \* *perenne* L.  
 1014 \* *strictum* L.  
 1015 \* *tenuifolium* L.  
 1016 \* *usitatissimum* L.  
 1017 *Lippia citriodora* Kunth.  
 1018 *Liriope graminifolia* Bak.  
 1019 *Lithraea molleoides* Engl.  
 1020 *Livistona australis* Mart.  
 1021 *Lobelia Erinus* L.  
 1022 \* *Lolium perenne* L.  
 1023 *Lonicera Henryi* Hems.  
 1024 \* *implexa* Ait.  
 1025 \* *japonica* Thunb.  
 1026 \* *Maackii* Max.  
 1027 \* *Lotus edulis* L.  
 1028 \* *corniculatus* L.  
 1029 \* *ornithopodioides* L.  
 1030 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1031 \* *aegyptiaca* Mill.  
 1032 \* *Lunaria annua* L.  
 1033 *Lychnis coronaria* Desr.  
 1034 \* *hybrida* Hort.  
 1035 \* *viscaria* L.  
 1036 *Lycium afrum* L.  
 1037 \* *chinense* Mill.  
 1038 \* *horridum* Thunb.  
 1039 *Lycopersicum esculentum* Mill.  
 1040 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 1041 *Lythrum Salicaria* L.  
 1042 *Maclura aurantiaca* Nutt.  
 1043 *Magnolia grandiflora* L.  
 1044 *Magydaris pinnatifida* DC.  
 1045 \* *tomentosa* Koch.  
 1046 *Mahonia Aquifolium* Nutt.  
 1047 *Bealei* Carr.  
 1048 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1049 *Mallotus japonicus* Mull.  
 1050 \* *Malva nicaensis* All.  
 1051 *Malvastrum capense* Gray & Harv.  
 1052 *Mamillaria centricirra* Lem.  
 1053 \* *v. recurva* K. Sch.  
 1054 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.  
 1055 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
 1056 \* *fl. roseo.*  
 1057 \* *fl. violaceo.*  
 1058 *sinuata* R. Br.  
 1059 *Maurandia Barclayana* Lindl.  
 1060 \* *erubescens* A. Gray.  
 1061 *Medicago arborea* L.  
 1062 \* *denticulata* Willd.  
 1063 \* *lupulina* L.  
 1064 \* *minima* Lam.  
 1065 \* *murex* Willd.  
 1066 \* *muricata* All.  
 1067 \* *nigra* Willd.  
 1068 \* *orbicularis* All.  
 1069 \* *sativa* L.  
 1070 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1071 \* *armillaris* Sm.  
 1072 \* *cuticularis* Lab.  
 1073 \* *densa* R. Br.  
 1074 \* *diosmifolia* Andr.  
 1075 \* *ericifolia* Sm.  
 1076 \* *hypericifolia* Sm.  
 1077 \* *nesophila* F. M.  
 1078 \* *parviflora* Lindl.  
 1079 \* *Preissiana* Schau.  
 1080 \* *pulchella* R. Br.  
 1081 \* *pustulata* Hook. fil.  
 1082 \* *raphiophylla* Schau.  
 1083 \* *Wilsonii* F. M.  
 1084 *Melia Azedarach* L.  
 1085 *Melianthus comosus* Vahl  
 1086 \* *Melica Benthii* All.  
 1087 \* *coerulea* Moench.  
 1088 \* *Magnolia* Gren. & Godr.  
 1089 \* *uniflora* Retz.  
 1090 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1091 \* *sulcata* Desf.  
 1092 \* *Melissa officinalis* L.  
 1093 \* *Mentha rotundifolia* Huds.  
 1094 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.  
 1095 \* *blandum* Haw.  
 1096 \* *brevifolium* Ait.  
 1097 \* *cordifolium* L.  
 1098 \* *crystallinum* L.  
 1099 \* *deltoides* Mill.  
 1100 \* *digitiforme* Thunb.  
 1101 \*\* *edule* L.  
 1102 \* *elegans* Jacq.  
 1103 \* *falcatum* L.  
 1104 \* *felinum* Haw.  
 1105 \* *geminatum* Haw.  
 1106 \* *glomeratum* L.  
 1107 \* *heteropetalum* Haw.  
 1108 \* *laeve* Thunb.  
 1109 \* *Lehmannii* Eck. & Zeyh.  
 1110 \* *linguiforme* L.  
 1111 \* *v. adscendens* Haw.  
 1112 \* *v. angustum* Haw.  
 1113 \* *v. fragrans* Salm.  
 1114 \* *v. heterophyllum* Haw.  
 1115 \* *v. pustulatum* Haw.  
 1116 \* *Mahonii* N. E. Br.



- 1117 *Mesembryanthemum*  
    *multiflorum* Haw.  
1118    *splendens* L.  
1119    *vaginatum* Haw.  
1120 *Mespilus germanica* L.  
1121 *Metrosideros tomentosa*  
                    A. Cunn.  
1122 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
1123    *pudica* L.  
1124    *Spegazzinii* Pirotta.  
1125 *Mimulus cardinalis* Dougl.  
1126    *luteus* L.  
1127 *Mirabilis Jalapa* L.  
1128 *Miscanthus sinensis* Anders.  
1129 *Momordica balsamina* L.  
1130    *Charantia* L.  
1131 *Moraea iridioides* L.  
1132    *Robinsoniana* F. M.  
1133 \* *Moricandia arvensis* DC.  
1134 *Muehlenbeckia complexa*  
                    Meiss.  
1135 \* *Muscari botryoides* Mill.  
1136 \*    *comosus* Mill.  
1137 \*    *racemosum* Mill.  
1138 *Myoporum acuminatum* R. Br.  
1139    *parvifolium* R. Br.  
1140    *tuberculatum* R. Br.  
1141 \* *Myosotis sparsiflora* Mikan.  
1142 \* *Myrtus communis* L.  
1143 *Nandina domestica* Thunb.  
1144 *Narcissus pseudo-Narcissus* L.  
1145    *Tazetta* L.  
1146    *v. polyanthos*  
                    Lois  
1147 *Nemesia strumosa* Benth.  
1148 *Nemophila maculata* Benth.  
1149    *maculata* Benth.  
1150 *Nepheium leiocarpum* F. M.  
1151    *tomentosum* F. M.  
1152 *Nephrolepis tuberosa* Hook.  
1153 \* *Nerium Oleander* L.  
1154 \*\* *Nicandra physaloides* Gärtn.  
1155 \*\* *Nicotiana glauca* R. Grah.  
1156    *Sanderæ* Hort.  
1157    *sylvestris* Sp. & Com.  
1158    *Tabacum* L.  
1159 \* *Nigella damascena* L.  
1160 *Nolina erumpens* S. Wats.  
1161    *longifolia* Hemsl.  
1162 *Notholaea excelsa* W. & B.  
1163 *Nothoscordum fragrans* Kunth.  
1164 *Ochna atropurpurea* DC.  
1165 *Ocimum Basilicum* L.  
1166 *Odontites lutea* Rehbeh.  
1167 *Odontospermum maritimum*  
                    Sch. Bip.  
1168    *sericeum* Sch. Bip.  
1169 *Oenothera acaulis* Cav.  
1170    *Berteriana* Spach.  
1171    *biennis* L.  
1172    *fruticosa* L.  
1173    *odorata* Jacq.  
1174    *rosea* Ait.  
1175 \*\* *Olea europaea* L. (spontan).  
1176 \*\*    *(sativa)*.  
1177    *verrucosa* Link.  
1178 *Olearia Nernstii* F. M.  
1179 \* *Onobrychis caput-galli* Lam.  
1180 \*    *supina* DC.  
1181 \* *Ononis minutissima* L.  
1182 *Opuntia cylindrica* DC.  
1183    *decumana* Haw.  
1184    *diplacantha* Hort.  
1185    *elongata* Salm.  
1186    *Engelmannii* Salm.  
1187 \*\*    *ficus-indica* Guss.  
1188    *v. Amyclæa*.  
                    Ten.  
1189    *v. fructu*  
                    albo.  
1190    *hæmatocarpa* Berg.  
1191    *imbricata* DC.  
1192    *inermis* DC.  
1193    *Labouretiana* Haw.  
1194    *leptocaulis* DC.  
                    *v. vaginata* Engl.  
1195    *megacantha* Salm.  
1196    *microdasys* Lehm.  
1197    *mojavensis* Eng.  
1198    *occidentalis* Eng. & Big.  
1199    *prolifera* Engelm.  
1200    *Scheerii* Web.  
1201    *spinulifera* Salm.  
1202    *streptacantha* Lem.  
1203    *subulata* Engelm.  
1204    *texana* Griffiths.  
1205    *tomentosa* Salm.  
1206    *Winteriana* Berg.  
1207    *zacuapanensis* Berg.  
1208 *Orchis longibracteata* Biv.  
1209 *Origanum Majorana* L.  
1210 \*    *vulgare* L.  
1211 *Ornithogalum caudatum* Ait.  
1212 \* *Orobanche caryophyllacea*  
                    Rehbeh.  
1213 \*    *Hederae* Dufay.  
1214 *Osteomeles anthyllidifolia*  
                    Lind.  
1215    *Schwerinae* Sch.  
1216 *Osteospermum moniliferum* L.  
1217 *Ostrya carpinifolia* Scop.  
1218 *Osyris alba* L.  
1219 *Pæonia albiflora* Pall.  
1220    *arborea* Donn.  
1221    *corallina* Retz.  
1222    *decora* Anders.  
1223    *lutea* Franch.  
1224    *peregrina* Mill.  
1225 *Paliurus Spina-Christi* Mill.  
1226 \* *Pallenis spinosa* Cass.  
1227 *Pancratium illyricum* L.  
1228 *Pandorea australis* Spach.  
1229 *Papaver bracteatum* Lindl.  
1230    *hybridum* L.  
1231    *orientale* L.  
1232 \*    *Rhoeas* L.  
1233 \*    *setigerum* DC.  
1234    *somniferum* L.  
1235 *Parkinsonia aculeata* L.  
1236 *Parthenocissus tricuspidata*  
                    Planch.  
1237 *Paspalum dilatatum* Poir.  
1238 *Passiflora caerulea* L.  
1239    *edulis* Sims.  
1240    *gracilis* Jacq.  
1241 *Paulownia tomentosa* Baill.  
1242 *Pavonia hastata* L.  
1243    *preamorsa* Cav.  
1244    *spinifex* Cav.  
1245 *Pelargonium fleifolium* Hoff.  
1246    *heterogamum* L'Hér.  
1247    *lateripes* L'Hér.  
1248    *malvaefolium* Jacq.  
1249    *peltatum* Soland.  
1250    *pulverulentum* Colv.  
1251    *Radula* Ait.  
1252    *roseum* Ait.  
1253    *vitifolium* Ait.  
1254    *Zonale* Willd.  
1255 *Pennisetum macrourum* Trin.  
1256 *Pentstemon barbatus* Roth.  
1257    *campanulatus* Willd.  
1258    *confertus* Dougl.  
1259    *diffusus* Dougl.  
1260    *gentianoides* Poir.  
1261    *laevigatus* Ait.  
1262 *Petunia nyctaginiflora* Juss.  
1263    *parviflora* Juss.  
1264    *violacea* Lindl.  
1265 \* *Peucedanum venetum* Koch.  
1266 *Phacelia grandiflora* A. Gray.  
1267    *tanacetifolia* Benth.  
1268 \* *Phagnalon saxatile* Rehbeh.  
1269 \*    *sordidum* DC.  
1270 *Phalaris canariensis* L.  
1271    *nodosa* Mur.  
1272 \*    *paradoxa* L.  
1273 *Phaseolus caracalla* Willd.  
1274    *Mungo* L.  
1275    *multiflorus* Willd.  
1276 \* *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.  
1277 *Philadelphus Coulteri* S. Wats.  
1278    *incanus* Köhne.  
1279    *mexicanus*  
                    Schlecht.  
1280    *Wilsonii* Köhne.  
1281 \* *Phillyrea angustifolia* L.  
1282 \*    *media* L.  
1283 *Philomis canariensis* Hort.  
1284    *chrysophylla* Boiss.  
1285    *ferruginea* Ten.  
1286    *fruticosa* L.  
1287    *lanata* Willd.  
1288    *purpurea* L.  
1289    *viscosa* Poir.  
1290 *Phoenix canariensis* Hort.  
1291    *dactylifera* L.  
1292    *macrocarpa* Hort.  
1293    *pumila* Hort.  
1294    *reclinata* Jacq.  
1295    *sylvestris* Roxb.  
1296 *Phormium tenax* Forst.  
1297 *Photinia arbutifolia* Lindl.  
1298 *Phygelius capensis* E. Mey.  
1299 *Phyllica rosmarinifolia* Thunb.  
1300 *Physalis Alkekengii* L.  
1301    *Franchetii* Mast.  
1302    *peruviana* L.  
1303    *pubescens* L.  
1304 *Phytolacca decandra* L.  
1305 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1306 *Pilocarpus pennatifolius* Lem  
1307 *Pinus brutia* Ten.  
1308    *canariensis* C. Sm.  
1309 \*    *halepensis* Mill.  
1310 \*    *Pinaster* Sol.  
1311    *Pinea* L.  
1312    *pyrenaica* Lapeyr.



- 1313 *Pinus radiata* D. Don.  
1314 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1315 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1316 " *Terebinthus* L.  
1317 *Pitcairnia spathacea* Griseb.  
1318 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1319 *Pithecolobium polycephalum* Benth.  
1320 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1321 " *crassifolium* Sol.  
1322 " *daphniphyllodes* Hay.  
1323 " *floribundum* W. & A.  
1324 " *heterophyllum* Franch.  
1325 " *phillyraeoides* DC.  
1326 " *procerum* Naudin.  
1327 " *Ralphii* T. Kirk.  
1328 " *Tobira* Ait.  
" *umbellatum*  
1329 " Banks & Sol.  
1330 " *undulatum* Vent.  
1331 " *viridiflorum* Sims.  
1332 \* *Plantago albicans* L.  
1333 \* " *Cynops* L.  
1334 \* " *lanceolata* L.  
1335 \* " *major* L.  
1336 *Plectranthus parviflorus* Willd.  
1337 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.  
1338 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1339 *Poinciana Gilliesii* Hook.  
1340 *Polygala apopetala* Brand.  
1341 " *myrtifolia* L.  
1342 " *virgata* Thunb.  
1343 *Poligonum capitatum* Ham.  
1344 \* " *lapathifolium* L.  
1345 " *multiflorum* Thunb.  
1346 *Polymnia silphioides* DC.  
1347 \* *Polypodium vulgare* L.  
1348 *Pomaderris racemosa* Hook.  
1349 *Pontederia cordata* L.  
1350 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1351 \* " *oleracea* L.  
1352 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1353 " *spinosum* L.  
1354 *Primula auricula* L.  
1355 " *japonica* A. Gray.  
1356 " *kewensis* Hort.  
1357 " *malacoides* Franch.  
1358 *Proboscidea Jussieui* Stend.  
1359 " *lutea* Stapf.  
1360 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1361 " *vulgaris* L.  
1362 *Prunus Conradinae* Köehne.  
1363 " *serotina* Willd.  
1364 \* " *spinosa* L.  
1365 " *tomentosa* Thunb.  
" *v. endotricha* Köehne  
1366 " *triflora* Roxb.  
" *drupa rubra* "  
1367 " *triflora* Roxb.  
" *drupa viridis* "  
1368 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1369 " *montanum* Sw.  
1370 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1371 " *capitata* L.  
1372 " *glandulosa* L.  
1373 " *pinnata* L.  
1374 *Pteris arguta* Ait.  
1375 *Pteris cretica* L.  
1376 " *longifolia* L.  
1377 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.  
1378 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1379 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
1380 *Punica Granatum* L.  
1381 " " *v. nana* L.  
1382 *Putoria calabrica* L. fil.  
1383 *Pycnostachys urticifolia* Hook.  
1384 *Pyracantha coccinea* Roem.  
1385 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1386 " *spectabilis* Ait.  
1387 " *syriaca* Boiss.  
1388 " *trilobata* DC.  
1389 \* *Quercus Ilex* L.  
1390 \* " *pubescens* Willd.  
1391 " *Suber* L.  
1392 *Quillaja Saponaria* Molina.  
1393 *Ranunculus bulbosus* L.  
1394 \* " *muricatus* L.  
1395 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1396 *Raphiolepis indica* Lindl.  
1397 " " *v. phoestemon* Lindl.  
1398 " *japonica* S. & Z.  
1399 *Reseda lutea* L.  
1400 " *luteola* L.  
1401 " *odorata* L.  
1402 \* " *Phyteuma* L.  
1403 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1404 \* " *stellatus* DC.  
1405 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1406 " *cathartica* L.  
1407 " *leptophyllus* Schneid.  
1408 *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.  
1409 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.  
1410 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1411 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1412 *Rhus integrifolia* Benth. & Hook  
1413 " *lucida* L.  
1414 " *punjabensis* Stew.  
" *v. sinica* Rehd. & Wils.  
1415 " *scoparia* E. & F.  
1416 " *semialata* Murr.  
1417 " *tomentosa* L.  
1418 " *verniciifera* DC.  
1419 *Rhynchosia caribaea* DC  
1420 " *phaseoloides* DC.  
1421 *Ribes nigrum* L.  
1422 *Richardia africana* Kunth.  
1423 *Ricinus communis* L.  
1424 " " *v. sanguinea*.  
1425 *Robinia pseudacacia* L.  
1426 *Romneya trichocalyx* East.  
1427 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1428 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.  
1429 " " fl. luteo.  
1430 " *Bourbonia* Reessig.  
1431 " *Brunonis* Lindl.  
1432 \* " *canina* L.  
1433 \* " " var. *dumalis* Behst.  
1434 " *Helenae* Rehd. & Wils.  
1435 " *laevigata* Michx.  
1436 " *Lyellii* Lindl.  
1437 *Rosa multiflora v. nana* Hort.  
1438 " *odorata* Sweet.  
1439 " *phoenicea* Boiss.  
1440 \* " *pomifera* Herrm.  
1441 \* " *rubiginosa* L.  
1442 \* " *sempervirens* L.  
1443 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1444 \* *Rubia peregrina* L.  
1445 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1446 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1447 \* " *obtusifolius* L.  
1448 \* *Ruscus aculeatus* L.  
1449 \* *Ruta chalepensis* L.  
1450 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1451 " *havanensis* Lodd.  
1452 " *Palmetto* Lodd.  
1453 *Salvia albo-caerulea* Gal.  
1454 " *amarissima* Ort.  
1455 " *argentea* L.  
1456 " *aurea* L.  
1457 " *bicolor* Desf.  
1458 " *candelabrum* Boiss.  
1459 " *chamaedryoides* Cav.  
1460 " *coccinea* L.  
1461 " *cypria* Ung. & Kot.  
1462 " *elegans* Vahl.  
1463 " *foetida* Lam.  
1464 " *Gardneriana* Hort  
1465 " *glutinosa* L.  
1466 " *Heerii* Regel.  
1467 " *Horminum* L.  
1468 " *interrupta* Schousb.  
1469 " *leucantha* Cav.  
1470 " *officinalis* L.  
1471 " *paniculata* L.  
1472 " *pratensis* L.  
1473 " *Regeliana* Trautv.  
1474 " *scabra* Thunb.  
1475 \* " *Sclarea* L.  
1476 " *splendens* Sellow.  
1477 " *sylvestris* L.  
1478 \* " *Verbenaca* L.  
1479 " *verticillata* L.  
1480 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1481 " " *v. pinnata* Viv.  
1482 " *rosmarinifolia* Mill.  
1483 *Sarcococca pruniformis* Lindl.  
1484 " *ruscifolia* Stapf  
1485 *Satureia Juliana* L.  
1486 *Scabiosa caucasica* M. B.  
1487 " *cretica* L.  
1488 \* " *maritima* L.  
1489 " *ochroleuca* L.  
1490 " *semipapposa* Salzm.  
1491 " *stellata* L.  
1492 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1493 *Schinus dependens* Orteg.  
1494 " *latifolius* Engl.  
1495 " *Molle* L.  
1496 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.  
1497 \* *Schoenus nigricans* L.  
1498 *Schotia latifolia* Jacq.  
1499 \* *Scilla italica* L.  
1500 " *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1501 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1502 " *prolifer* Rottb.  
1503 \* *Scorpiurus subvillosa* L.



1504 *Scorzonera hispanica* L.  
 1505 \* *Scrophularia aquatica* L.  
 1506       "       *lucida* L.  
 1507 \*       "       *peregrina* L.  
 1508 *Sedum album* L.  
 1509 \*       "       *dasyphyllum* L.  
 1510       "       *dendroideum*  
                     Moq. & Sess  
 1511       "       *pachyphyllum* Rose.  
 1512       "       *reflexum* L.  
 1513 \*       "       "       *v. majus*.  
 1514 \*       "       *rupestris* L.  
 1515       "       *Stahlii* Solms.  
 1516 *Semela androgyna* Kunth.  
 1517 *Sempervivum arboreum* L.  
                     "       *v. atro-*  
                     *purpureum* Hort  
 1518       "       *canariense* L.  
 1519       "       *chlorochrysum* Hort.  
 1520       "       *chrysanthum* Hochst.  
 1521       "       *ciliatum* Willd.  
 1522       "       *cuneatum* Christ.  
 1523       "       *decorum* Christ.  
 1524       "       *glutinosum* Ait.  
 1525       "       *Haworthii* Salm.  
 1526       "       *holochrysum* Christ.  
 1527       "       *Mauriqueorum* Christ.  
 1528       "       *poculiforme* Berg.  
 1529       "       *striolatum* Berg.  
 1530       "       *urbicum* Christ.  
 1531       "       *velutinum* N. E. Br.  
 1532       "       *Webbii* Bolle.  
 1533       "       *Webbii* Bolle.  
 1534 *Senecio cineraria* DC.  
 1535       "       *clivorum* Maxim.  
 1536       "       *delphinifolius* Vahl.  
 1537       "       *deltoideus* Less.  
 1538       "       *grandifolius* Less.  
 1539       "       *Heritieri* DC.  
 1540       "       *longifolius* L.  
 1541       "       *multibracteatum* Bak.  
 1542       "       *Petasitis* DC.  
 1543 *Sesleria argentea* Savi.  
 1544 *Sicyos angulata* L.  
 1545 *Sida mollis* Ort.  
 1546 \* *Silene inflata* Sm.  
 1547       "       *italica* Pers.  
 1548 *Silphium terebinthinaceum*  
                     Jacq.  
 1549 *Silybum Marianum* Gaertn.  
 1550 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1551 \* *Smilax aspera* L.  
 1552 \* *Smyrnum Olusatrum* L.  
 1553 *Solanum aviculare* Forst.  
 1554       "       *ciliatum* L.  
 1555       "       *cyananthum* Dun.  
 1556       "       *diphyllum* L.  
 1557       "       *Dulcamara* L.  
 1558       "       *elaegnifolium* Cav.  
 1559       "       *Hartwegii* Benth.  
 1560       "       *lycioides* L.  
 1561       "       *marginatum* L.  
 1562       "       *Melongena* L.  
 1563 \*       "       *nigrum* L.  
 1564       "       *Pseudocapsicum* L.  
 1565       "       *pyracanthum* Jacq.  
 1566       "       *Rantonnetii* Carr.  
 1567       "       *rostratum* Dun.  
 1568       "       *sodomaicum* L.  
 1569 \*       "       *villosum* Moench.  
 1570       "       *Warszewiczii* Hort.

1571 *Sollya heterophylla* Lindl.  
 1572 \* *Sonchus asper* All.  
 1573       "       *oleraceus* L.  
 1574 *Sophora japonica* L.  
 1575       "       *tetraptera* Ait.  
 1576       "       *viciifolia* Hance.  
 1577 *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1578 \* *Sorghum halepense* Pers.  
 1579 \*       "       *vulgare* Pers.  
 1580 *Sparaxis grandiflora* Ker.  
 1581 *Sparmania africana* L. fil.  
 1582 \* *Spartium junceum* L.  
 1583 \* *Specularia falcata* DC.  
 1584 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
 1585 *Spiraea cantoniensis* L.  
 1586       "       *chinensis* Max.  
 1587       "       *Henryi* Hemsl.  
 1588       "       *myrtilloides* Rehder.  
 1589       "       *Miyabei* Koidz.  
                     *v. glabrata* Rehder.  
 1590 \* *Spiranthes autumnalis* Rich  
 1591 *Spondias Solandrii* Benth.  
 1592 \* *Stachys officinalis* Trev.  
 1593       "       *recta* L.  
 1594 \* *Staehelina dubia* L.  
 1595 *Stapelia pulchella* Mass.  
 1596       "       *variegata* L.  
 1597 *Statice brassicaefolia* Webb.  
 1598 \*       "       *cordata* Guss.  
 1599       "       *fruticans* Webb.  
 1600       "       *macrophylla* Brouss.  
 1601       "       *macroptera* Webb.  
 1602       "       *Perezii* Stapf.  
 1603       "       *purpurata* L.  
 1604       "       *sinuata* L.  
 1605 *Stenobotrys* ~~Stenobotrys~~ DC.  
 1606 \* *Stipa Aristella* L.  
 1607       "       *capillata* L.  
 1608       "       *juncea* L.  
 1609       "       *papposa* Delile.  
 1610       "       *pennata* L.  
 1611       "       *setifera* Presl.  
 1612 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
 1613 *Streptanthera cuprea* Sweet.  
 1614 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
 1615 *Styrax officinale* L.  
 1616 *Suaeda maritima* Dun.  
 1617 *Sutherlandia frutescens* R. Br.  
 1618 *Syringa amurensis* Rupr.  
 1619       "       *vulgaris* L.  
 1620 *Tacsonia mollissima* H. B. K.  
 1621 *Tagetes lacera* Brandg.  
 1622       "       *patula* L.  
 1623       "       *pumila* Hort.  
 1624 *Taraxacum officinale* Wigg.  
 1625 *Tecomaria capensis* Spach.  
 1626 *Templetonia retusa* R. Br.  
 1627 *Tetragonia expansa* Murr.  
 1628 \* *Teucrium Arduini* L.  
 1629       "       *Chamaedrys* L.  
 1630       "       *creticum* L.  
 1631       "       *flavum* L.  
 1632 \*       "       *Polium* L.  
 1633 \*       "       *Scorodonia* L.  
 1634 \* *Thrinicia tuberosa* DC.  
 1635 *Thuja gigantea* Nutt.  
 1636       "       *orientalis* L.  
 1637 *Thunbergia coccinea* Wall.  
 1638 *Toona ciliata* Roem.

1639 *Toona sinensis* Roem.  
 1640 \* *Torrilis helvetica* Gmel.  
 1641 \*       "       *nodosa* Gaertn.  
 1642 *Tournefortia Messerschmidia*  
                     Sweet.  
 1643 *Touretia volubilis* J. F. Gmel.  
 1644 *Trachelium caeruleum* L.  
 1645 *Trachelospermum jasminoides*  
                     Lem.  
 1646 *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
 1647 *Tradescantia virginiana* L.  
 1648 \* *Tragopogon australis* Jord.  
 1649 *Tribulus terrestris* L.  
 1650 *Trichosanthes Anguina* L.  
 1651       "       *cucumerina* L.  
 1652 \* *Trifolium angustifolium* L.  
 1653 \*       "       *glomeratum* L.  
 1654 \*       "       *repens* L.  
 1655 \*       "       *stellatum* L.  
 1656 \* *Trigonella monspeliaca* L.  
 1657 *Tristania conferta* R. Br.  
 1658       "       *laurina* R. Br.  
 1659 *Tritonia crocata* Ker.  
 1660 *Tropaeolum Lobbianum* Hort.  
 1661       "       *majus* L.  
 1662       "       *pentaphyllum* Lam.  
 1663 \* *Tulipa Clusiana* DC.  
 1664       "       *hybrida* Hort.  
 1665 *Ulex europaeus* L.  
 1666 \* *Ulmus campestris* L.  
 1667 \* *Umbilicus pendulinus* DC.  
 1668 \* *Urospermum Dalechampii*  
                     F. W. Schm.  
 1669 \*       "       *picrioides* Desf.  
 1670 *Ursinia anthemoides* Gaertn.  
 1671 *Vapidium decurrens* Less.  
 1672       "       *fastuosum* Stapf.  
 1673 *Verbascum Blattaria* L.  
 1674 \*       "       *pulverulentum* Will.  
 1675 \*       "       *sinuatum* L.  
 1676       "       *Thapsus* L.  
 1677 *Verbena hybrida* Hort.  
 1678       "       *officinalis* L.  
 1679 \* *Verbesina virginica* L.  
 1680 *Veronica Anagallis* L.  
 1681       "       *Andersonii* Lindl.  
 1682       "       *Hulkeana* F. Mull.  
 1683       "       *hybrida* Hort.  
 1684       "       *salicifolia* Forst.  
 1685 *Viburnum japonicum* Spreng.  
 1686       "       *Opulus* L.  
 1687 \*       "       *Sandankwa* Hassk.  
 1688       "       *Tinus* L.  
 1689 \* *Vicia hirsuta* S. F. Gray.  
 1690 \*       "       *lutea* L.  
 1691 \*       "       *peregrina* L.  
 1692 \*       "       *sativa* L.  
 1693 *Viola cornuta* L.  
 1694       "       *odorata* L.  
 1695       "       *tricolor* L.  
 1696       "       "       *v. hortense* DC.  
 1697 *Visnea Mocanera* L. fil.  
 1698 \* *Vitex Agnus castus* L.  
 1699       "       *Negundo* L. *v. incisa*  
                     C. B. Clarke.  
 1700 *Vitis hederacea* Ehrh.  
 1701       "       *Labrusca* L.  
 1702 *Washingtonia filifera* Wendl.  
 1703       "       "       *v. micro-*  
                     *sperma* Becc.



1704 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish. 1705       " <i>sonorae</i> Wats. 1706 <i>Watsonia Meriana</i> Mill. 1707 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm. 1708 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. 1709       " <i>urens</i> Choids. 1710 <i>Wistaria chinensis</i> DC	1711 <i>Wistaria frutescens</i> DC. 1712 <i>Xanthium Strumarium</i> L 1713 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob. 1714       " <i>americanum</i> Mill. 1715       " <i>planispinus</i> Rehdr. & Wils. 1716 <i>Yucca aloifolia</i> L. 1717       "            " <i>fol. variegatis.</i>	1718 <i>Yucea elephantipes</i> Regel. 1719 <i>Zinnia elegans</i> Jacq. 1720       " <i>Haageana</i> Regel. 1721       " <i>pauciflora</i> L. 1722       " <i>verticillata</i> Andr. 1723 <i>Ziziphus sativa</i> Desf.
---	---	--



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the *marginal numbers alone.*

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



# NOTICE

The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

Abelia triflora R. Br.  
 Abies concolor Lindl. & Gord.  
     lasiocarpa Hook.  
     » religiosa Lindl.  
 Abutilon globiferum G. Don.  
     » graveolens Wight. & Arn.  
 Acacia juncifolia Benth.  
     » lunata Sieb.  
     » notabilis F. Mull.  
     » platyptera Lindl.  
     » Riceana Hemsl.  
     » saligna Wendl.  
     » sphaerocephala Cham.  
                                     & Schl.  
     » vera Willd.  
 Acaenaa myriophylla Lindl.  
 Acnistus cestroides Miers  
 Andromeda floribunda Pursh.  
 Anthocercis viscosa R. Br.  
 Anthyllis cytisoides L.  
 Araucaria brasiliensis A. Rich.  
     » imbricata Pav.  
 Archontophoenix Cunninghamii W.  
 Ariocarpus fissuratus K. Sch.  
 Aristida rigens Schott.  
 Asclepias Hallii A. Gr.  
     » lanuginosa Kunth.  
     » syriaca Kunth.  
     » tuberosa L.  
 Asparagus caspius Kunt.  
 Asphodelus acaulis Desf.  
 Atalantia buxifolia Oliver.  
 Azara Gilliesii Hook. & Arn.  
     » microphylla Hook.  
 Baccharis rosmarinifolia Hook.  
                                     & Arn.  
 Baeckea virgata Andr.  
 Banksia ericifolia L.  
     » paludosa R. Br.  
 Berchemia racemosa Sieb. & Zucc.  
 Bontia daphnoides L.  
 Boronia elatior Bartl.  
 Broussonetia papyrifera Vent.  
 Bumelia lycopodioides Pers.  
 Burchellia capensis R. Br.  
 Callicoma serratifolia Andr.  
 Callistemon brachyandrus Lindl.  
     » linearis DC.  
     » phoeniceus Lindl.  
     » speciosus DC.  
 Callitris cupressoides Schrad.  
 Calocephalus Brownii F. Mull.  
 Calothamnus quadrifidus R. Br.  
 Calpurnea lasiogyne E. Mey.  
 Cassia pilifera Vogel.  
 Casuarina suberosa Otto & Dietr.  
 Ceratozamia mexicana Brongn.

Choisya ternata H. B. K.  
 Chorizema cordatum Lindl.  
 Clerodendron foetidum Bunge.  
     » fragrans Willd.  
 Clianthus puniceus Banks & Sol.  
 Coccinea palmata Cogn.  
 Cocculus trilobus DC.  
 Coleus Blumei Benth.  
     » thyrsoides Bak.  
 Commelina tuberosa L.  
     » undulata R. Bs.  
 Conyza ivaefolia Less.  
 Cyathula globulifera Moq.  
 Cynanchium roseum R. Br.  
 Cyrtanthus obliquus Ait.  
 Dalbergia Sissoo Roxb.  
 Daphniphyllum macropodium Miq.  
 Daphne Laureola L.  
 Davallia canariensis Sm.  
 Decaisnea Fargesii Franch.  
 Dicentra spectabilis Lem.  
 Dichondra repens Forst.  
 Dictamnus albus L.  
 Diploglottis australis Radlk.  
~~Dioscorea~~ ~~delavayi~~ L.  
     » sylvestris Mill.  
 Dryandra mucronulata R. Br.  
 Echinocactus in variety.  
 Echinocereus in variety.  
 Echinopsis in variety.  
 Euclea Pseudebenus E. Mey.  
 Eugenia in variety.  
 Euphorbia aggregata Berg.  
     » Bojeri Hook.  
     » cereiformis L.  
     » Dinteri Berg.  
     » Dregeana E. Mey.  
     » echinus Hook. fil.  
                                     & Cosson.  
     » erosa Willd.  
     » Hermentiana Lem.  
     » Ledienii Berg.  
     » mammillaria L.  
     » Marlothii Pax.  
     » ~~pteroneura~~ ~~delavayi~~ L.  
     » stellaspina Haw.  
     » tenuirama Schw.  
     1 uncinata DC.  
     » viperina Berger.  
 Genista Spachiana Webb.  
     » triacuspida Desf.  
 Geum hispidum Fries.  
 Gnidia carinata Thunb.  
     » denudata Lindl.  
 Goodenia ovata Sm.  
 Gourliea chilensis Clos.  
 Greigia sphacelata Regel.

Grevillea aspleniifolia Knight.  
     » Banksii R. Br.  
     » Preissii Meissn.  
     » rosmarinifolia A. Cunn.  
     » vestita Meissn.  
 Hakea in variety.  
 Heberdenia excelsa Banks.  
 Helleborus caucasicus A. Br.  
     » guttatus A. Br.  
     » olympicus Lindl.  
 Helwingia japonica Dietr.  
 Hermannia alnifolia L.  
     » angularis Jacq.  
     » candicans Ait.  
 Heterodendron oleifolium Desf.  
 Heteropteris glabra Hook. & Arn.  
 Heurnia in variety.  
 Hibiscus californicus Kellogg.  
     » grandiflorus Michx.  
     » militaris Cav.  
     » tiliaceus L.  
 Homalanthus populneus Pax.  
 Hunteria corymbosa Roxb.  
 Ilesia polycarpa Maxim.  
~~Illicium~~ ~~delavayi~~ L.  
     » religiosum Sieb. & Zucc.  
 Karatas Cruenta Bak.  
     » spectabilis Ant.  
 Kochia brevifolia R. Br.  
 Lagetta lintearia Lam.  
 Lomandra longifolia Labill.  
 Lomatia ferruginea R. Br.  
     » longifolia R. Br.  
     » silaifolia R. Br.  
 Lonicera Korolkovii Staph.  
     » tragophylla Hemsl.  
     » trichosantha Bur. & Fran.  
 Lotus floridus Masf.  
     » jacobaeus L.  
 Lycoris radiata Herb.  
 Lysiloma lensiliqua Benth.  
~~Lysimachia~~ ~~delavayi~~ Bunge.  
     » nummularia L.  
 Mamillaria in variety.  
 Manettia inflata Sprague.  
 Margyricarpus alatus Gill.  
 Melaleuca filifolia F. Mull.  
 Melocactus communis Link. & Otto.  
     » Maxonii Rose.  
 Meryta Sinclairi Seem.  
 Metrosideros lucida Menzies.  
 Myrica cerifera L.  
 Nertera depressa Banks & Sol.  
 Nierembergia gracilis Hook.  
 Nuttallia cerasiformis Torr. & Gr.  
 Oncoba spinosa Forsk.  
 Opuntia in variety.



*Pappea capensis* Eckl. & Zeyh.  
*Passerina filiformis* L.  
*Peireskia* in variety.  
*Peireskiopsis* in variety.  
*Pelecypora aselliformis* Ehrenb.  
     »    *pectinata* E. Sch.  
*Persoonia Toru* A. Cunn  
*Petrophila divaricata* R. Br.  
*Pfeiffera ianthothele* Web.  
*Phyllocactus* in variety.  
*Pinus Coulteri* D. Don.  
     «    *Montezumae* Lamb.  
*Pittosporum rhombifolium* A. Cunn  
*Prosopis Julifera* DC.  
*Protea abyssinica* Willd.

*Protea mellifera* Thunb.  
*Plerocactus Kuntzei* K. Sch.  
*Quisqualis indica* L.  
*Rapanea Urvillei* Mez.  
*Reevesia thyrsoides* Lind.  
*Rhabdothamnus Solandri* A. Cunn.  
*Rhapidophyllum Hystrix* Wendl.  
                                     & Drude.  
*Rhipsalis* in variety.  
*Sagittaria montevidensis* Ch.&Schl.  
*Sansevieria cylindrica* Boj.  
*Schubertia grandiflora* Mart.  
                                     & Zucc.  
*Securinega ramiflora* Mull-Arg.  
*Solanum Cervantesii* Lag.

*Solanum crispum* Ruiz. & Pav.  
     »    *fastigiatum* Willd.  
     »    *gracile* Dun  
     »    *robustum* Wendl.  
     »    *Wendlandii* Hook. fil.  
*Stapelia* in variety.  
*Testudinaria Elephantipes* Burch.  
*Tillandsia* in variety.  
*Yucca brevifolia* Torr.  
     »    *decipiens* Trel.  
     »    *constricta* Buckley.  
     »    *mohavensis* Sarg.  
     »    *rigida* Trel.



SIR CECIL HANBURY M. P., F. L. S.

Grande Croce della Corona d'Italia

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.

December, 1936.

MARIO ERCOLI

Curator



For Private Circulation only.

Ac 34  
Missouri Botanical Garden  
2315 Tower Grove Ave.,  
St. Louis, Mo. - U.S.A.  
1938 ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, all the correspondence to be addressed to the Curator.*

*" No seeds are for sale "*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.





1938.

# LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

## AT

# LA MORTOLA

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.   | 52 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.   | 101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.  |
| 2 <i>Abutilon Avicennae</i> Gaertn.      | 53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.       | 102 " <i>lophantha</i> Benth.          |
| 3 " <i>Thompsoni</i> André.<br>V. major. | 54 * <i>Aegilops ovata</i> L.                  | 103 " <i>Neumanniana</i> Heynh.        |
| 4 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.       | 55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.         | 104 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.  |
| 5 " <i>arabica</i> Willd.                | 56 " " fl. albo.                               | 105 * " <i>triquetrum</i> L.           |
| 6 " <i>armata</i> R. Br.                 | 57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.             | 106 <i>Aloe Abyssinica</i> Lam.        |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll.            | 58 <i>Agave albicans</i> Jacobi.               | 107 " " × <i>striata</i> Hort.         |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth.           | 59 " <i>americana</i> L.                       | 108 " <i>arborescens</i> Mill.         |
| 9 " <i>calamifolia</i> Sweet.            | 60 " <i>angustifolia</i> Haw.                  | 109 " " v. <i>frutescens</i> Link.     |
| 10 " <i>Cavenia</i> Hook et Arn.         | 61 " <i>atrovirens</i> Karw.                   | 110 " " v. <i>Milleri</i> Berger.      |
| 11 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.        | 62 " <i>attenuata</i> Salm.                    | 111 " " v. <i>natalensis</i> Berger.   |
| 12 " <i>cyanophylla</i> Lindl.           | 63 " <i>Botteri</i> Bak.                       | 112 " " v. <i>pachythyrsa</i> Berger.  |
| 13 " <i>cyclops</i> A. Cunn.             | 64 " <i>bracteosa</i> S. Wats.                 | 113 " " v. <i>Ucriae</i> Berger.       |
| 14 " <i>dealbata</i> Link.               | 65 " <i>caespitosa</i> Sartorii C.             | 114 " " v. <i>viridifolia</i> Berger.  |
| 15 " <i>decurrens</i> Willd.             | 66 " <i>chiapensis</i> Jacobi.                 | 115 " <i>brevifolia</i> Mill.          |
| 16 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.        | 67 " <i>chloracantha</i> Salm.                 | 116 " " v. <i>depressa</i> Bak.        |
| 17 " <i>eburnea</i> Willd.               | 68 " <i>densiflora</i> Hock.                   | 117 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.      |
| 18 " <i>excelsa</i> Benth.               | 69 " <i>difformis</i> Berger.                  | 118 " <i>caesia</i> Salm.              |
| 19 " <i>Farnesiana</i> Willd.            | 70 " <i>elongata</i> Jacobi.                   | 119 " <i>Candelabrum</i> Tod.          |
| 20 " <i>glaucoptera</i> Benth.           | 71 " <i>ferox</i> C. Koch.                     | 120 " <i>capitata</i> Baker.           |
| 21 " <i>horrida</i> Willd.               | 72 " <i>Franzosinii</i> Nissen.                | 121 " <i>ciliata</i> Haw.              |
| 22 " <i>juniperina</i> Willd.            | 73 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.             | 122 " <i>cyanea</i> Hort.              |
| 23 " <i>linifolia</i> Willd.             | 74 " <i>Goeppertiana</i> Jacobi.               | 123 " <i>eru</i> Berger.               |
| 24 " <i>longifolia</i> Willd.            | 75 " <i>heteracantha</i> Zucc.                 | 124 " <i>ferox</i> Mill.               |
| 25 " <i>macradenia</i> Benth.            | 76 " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i> Salm. | 125 " <i>glauca</i> Mill.              |
| 26 " <i>Maidenii</i> F. Müll.            | 77 " <i>lophantha</i> Schiede.                 | 126 " <i>Greatheadii</i> Schoenl.      |
| 27 " <i>melanoxylon</i> R. Br.           | 78 " " v. <i>cærulescens</i> Salm.             | 127 " <i>Hanburyana</i> Naud.          |
| 28 " <i>microbotrya</i> Benth.           | 79 " <i>lurida</i> Ait.                        | 128 " <i>Johnstonii</i> Bak.           |
| 29 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.          | 80 " <i>marmorata</i> Roelz.                   | 129 " <i>laetecoccinea</i> Berg.       |
| 30 " <i>obliqua</i> A. Cunn.             | 81 " <i>massiliensis</i> Hort.                 | 130 " <i>lateritia</i> Engl.           |
| 31 " <i>pendula</i> A. Cunn.             | 82 " <i>mitræformis</i> Jacobi.                | 131 " <i>latifolia</i> Haw.            |
| 32 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.     | 83 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.             | 132 " <i>macrocarpa</i> Tod.           |
| 33 " <i>pubescens</i> R. Br.             | 84 " <i>Pampaniniana</i> Berg.                 | 133 " <i>obscura</i> Mill.             |
| 34 " <i>pycnantha</i> Benth.             | 85 " <i>polyacantha</i> Haw.                   | 134 " <i>Paxii</i> Terr.               |
| 35 " <i>retinodes</i> Schlecht.          | 86 " <i>rupicola</i> Regel.                    | 135 " <i>percrassa</i> Tod.            |
| 36 " <i>sclerophylla</i> Lindl.          | 87 " <i>sisalana</i> Perrine.                  | 136 " <i>Pienarii</i> Pol.             |
| 37 " <i>scorpioides</i> W. F.            | 88 " <i>Terraccianoii</i> Pax.                 | 137 " <i>pseudopicta</i> Berger.       |
| 38 " <i>sentis</i> F. Mull.              | 89 " <i>univitata</i> Haw.                     | 138 " <i>purpurascens</i> Haw.         |
| 39 " <i>trinervata</i> Sieb.             | 90 " <i>Veschaffeltii</i> Lem.                 | 139 " <i>rubroviolacea</i> Schweinf.   |
| 40 " <i>uncinella</i> Benth.             | 91 " <i>Warelliana</i> Bak.                    | 140 " <i>runcinata</i> Berg.           |
| 41 " <i>verticillata</i> Willd.          | 92 " <i>Wislizeni</i> Engelm.                  | 141 " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 42 <i>Acanthopanax aculeatus</i> Seem.   | 93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.             | 142 " " v. <i>fulgens</i> Berger.      |
| 43 <i>Acanthus mollis</i> L.             | 94 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.             | 143 " <i>saponaria</i> Haw.            |
| 44 " <i>spinosus</i> L.                  | 95 * <i>Agropyrum repens</i> L.                | 144 " <i>Schimperi</i> Tod.            |
| 45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.           | 96 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.           | 145 " <i>speciosa</i> Baker.           |
| 46 " <i>oblongum</i> Wall.               | 97 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb.                  | 146 " " <i>hybrida</i> Hort.           |
| 47 " <i>opulifolium</i> Vill.            | 98 " <i>orientalis</i> L.                      | 147 " <i>spinosissima</i> Hort.        |
| 48 " <i>palmatum</i> Thunb.              | 99 <i>Akebia quinata</i> Decne.                | 148 " <i>striata hybrida</i> Hort.     |
| 49 <i>Achillea ageratum</i> L.           | 100 <i>Alangium chinense</i> Rehd.             | 149 " <i>striatula</i> Haw.            |
| 50 * " <i>millefolium</i> Linn.          |  | 150 " <i>succotrina</i> Lam.           |
| 51 " <i>odorata</i> Linn.                |  | 151 " <i>supralævis</i> Haw.           |
|  |  | 152 " <i>tenuior</i> Haw.              |



- 153 Aloe Winteri Berger.  
154 Alonsoa caulialata Rz. & Pav.  
155 » incisifolia Rz. & Pv.  
156 » Warscewiczii Reg.  
157 \* Alopecurus arundinaceus  
Pois.  
158 Althaea ficifolia Cav.  
159 » narbonensis Pourr.  
160 » rosea Cav.  
161 Alyssum argenteum Vitm.  
162 » saxatilis L.  
163 Alyxia buxifolia R. Br.  
164 \* Amaranthus albus L.  
165 » caudatus L.  
166 \* » patulus Bert.  
167 Amorpha fruticosa Linn.  
168 Anacampseros arachnoides  
Sims.  
169 » filamentosus Sims.  
170 » lanceolata Sweet.  
171 » Telephiastrum D.C.  
172 \* Anagallis arvensis L.  
173 Anagyris foetida L.  
174 \* Anchusa italica Retz.  
175 \* Andropogon distachyos L.  
176 \* » hirtus L.  
177 \* » Ischaemum L.  
178 » Sorghum Brot.  
179 Anemone coronaria L.  
180 » fulgens J. Gray.  
181 » japonica Sieb. Zucc.  
182 \* » austriaca Jacq.  
183 » austriaca Jacq.  
184 Antholyza aethiopica L.  
185 Anthyllis Barba-Jovis L.  
186 \* » tetraphylla L.  
187 \* Antirrhinum latifolium DC.  
188 » majus L.  
189 \* » Orontium L.  
190 Aquilegia vulgaris L. hybrida.  
191 Araujia megapotamica G. Don.  
192 Aretium Lappa L.  
193 Arctotis aspera L.  
194 » revoluta Jacq.  
195 » rosea Jacq.  
196 » stoechadifolia Berg.  
197 Argemone mexicana L.  
198 \* Argyrolobium Linnaeanum  
Walp.  
199 Aristolochia altissima Desf.  
200 Artemisia Absinthium L.  
201 » afra Jacq.  
202 » arborescens L.  
203 » argentea L'Hér.  
204 Arthropodium cirrhatum R. Br.  
205 \* Arum arizarum L.  
206 \* » italicum Mill.  
207 Asclepias curassavica L.  
208 » syriaca L.  
209 » tuberosa L.  
210 \* Asparagus acutifolius L.  
211 » aphyllus L.  
212 » crispus Lam.  
213 Asparagus medeoloides Thunb.  
214 » officinalis L.  
215 » plumosus Bak.  
216 » Sprengeri Rgl.  
217 » stipularis Forsk.  
218 Asphodeline lutea Rchb.  
219 Asphodelus ramosus L.  
220 \* Aspidium aculeatum Sw.  
221 \* Asplenium Adiantum-nigrum  
L.  
222 \* » Trichomanes L.  
223 Astragalus glycyphylus Linn.  
224 \* » monspessulanus L.  
225 \*\* Atriplex Halimus L.  
226 » hortenses L.  
227 Atropa Belladonna L.  
228 Aubrietia deltoidea DC.  
229 Aucuba japonica Thunb.  
230 \* Avena barbata Brot.  
231 \* » bromoides Gouan.  
232 \* » sterilis L.  
233 \* Ballota nigra L.  
234 » rupestris Vis.  
235 Baptisia australis R. Br.  
236 Barleria cristata L.  
237 Bauhinia aculeata L.  
238 » grandiflora Juss.  
239 » yunnanensis Franch.  
240 Beaucarnea recurvata Lem.  
241 Begonia semperflorens L. & O.  
242 \* Bellis perennis L.  
243 Benincasa cerifera Savi.  
244 Berberis atheniensis Presl.  
245 » actinacantha Mart.  
246 » aristata DC.  
247 » asiatica Roxb.  
248 » Chitria Lindl.  
249 » Gagnepainii Schneid.  
250 » globosa Benth.  
251 » levis Franch.  
252 » nepalensis Spreng.  
253 » pruinosa Franch.  
254 » Sargentiana Schneid.  
255 » sinensis Desf.  
256 » Thunbergii DC.  
257 » vulgaris L.  
258 » Wallichiana DC.  
259 » Wilsonae Hemsl.  
260 » yunnanensis Franch.  
261 Bergenia crassifolia Engler.  
262 \* Beta vulgaris Moq.  
263 Bignonia Tweediana Lindl.  
264 Bocconia cordata Willd.  
265 \* Borrago officinalis L.  
266 Bouvardia coccinea A.  
267 Brachychiton acerifolius  
F. Mull.  
268 » Bidwilli Hook.  
269 » diversifolium  
G. Don.  
270 » luridus F. Mull.  
271 » populneus R. Br.  
272 » » v. occiden-  
talis Benth.  
273 \* Brachypodium distachyum  
R. S.  
274 \* » pinnatum Beauv.  
275 \* » ramosum R. S.  
276 Brassica insularis Morris.  
277 \* Briza maxima L.  
278 \* » minima L.  
279 \* Bromus macrostachys Desf.  
280 \* » madritensis L.  
281 \* » maximus Desf.  
282 \* » mollis L.  
283 \* » rigidus Roth.  
284 Bryonia alba L.  
285 » dioica Jacq.  
286 Bryophyllum crenatum Bak.  
287 » laevigatum Ait.  
288 Buddleia Davidii Franch.  
289 » Farreri Balf.  
290 » madagascariensis Lam.  
291 Buettneria urticifolia K. Sch.  
292 Bulbine annua Willd.  
293 Bumelia licioides Pers.  
294 Bupleurum fruticosum L.  
295 \* » protractum Link.  
296 \* Buxus sempervirens L.  
297 Caesalpinia Gilliesii Wall.  
298 » sepiaria Roxb.  
299 » tinctoria Domb.  
300 \* Cakile maritima Scop.  
301 \* Calamagrostis arundinacea  
Wib.  
302 \* Calamintha Nepeta Savi.  
303 Calandrina grandiflora Lindl.  
304 Calceolaria scabiosaeifolia Sims.  
305 \* Calendula arvensis L.  
306 » officinalis L.  
307 » » fl. pl.  
308 Callistemon coccineus F. Müll.  
309 » linearis D.C.  
310 » paludosus F. Mull.  
311 » rigidus R. Br.  
312 » salignus Sweet.  
313 Callistephus hortensis Cass.  
314 Callitris quadrivalvis Vent.  
315 Calpurnia aurea Bak.  
316 Caltha polypetala Hochst.  
317 Calycanthus occidentalis Hook.  
318 \* Calycotome spinosa Link.  
319 Campanula allariaefolia  
Willd.  
320 » laefolia Linn.  
321 \* » Medium L.  
322 » peregrina L.  
323 » pyramidalis L.  
324 \* » Trachelium L.  
325 » Vidalii H. C.  
326 Campsis radicans Seem.  
327 » » v. coccineus  
Hort.  
328 Campylotropis chinensis Bung.  
329 Canarina Campanula Lam.  
330 Canavalia ensiformis DC.  
331 Canna indica L.



332 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	394 <i>Cereus paraguayensis</i> K. Sch.	450 <i>Cistus monspeliensis</i> L.
333 <i>Capparis spinosa</i> L.	395   " <i>peruvianus</i> Mill.	451   " <i>parviflorus</i> Lam.
334 <i>Capsicum annuum</i> L.	396   "  " <i>v. longispinus</i>	452   " <i>salvifolius</i> L.
335 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.	Hort.	453   " <i>vaginatus</i> Dryand.
336 <i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.	397   "  " <i>v. monstrosa</i>	454   " <i>villosus</i> L.
337   " <i>hirsutum</i> Willd.	P. DC.	var. <i>rotundifolius</i> Sweet.
338 * <i>Carex glauca</i> Murr.	398   " <i>Schottii</i> Engelm.	455 <i>Citriobatus multiflorus</i> A. Cunn.
339 *   " <i>Halleriana</i> Asso.	399   " <i>Spachianus</i> Lem.	456 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.
340 <i>Carica Papaya</i> L.	400   " <i>tortuosus</i> Forb.	457   " <i>vulgaris</i> Schrad.
341   " <i>quercifolia</i> St. Hil.	401 <i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	458 <i>Citrus Aurantium</i> L.
342 <i>Carissa Arduina</i> Lam.	402   " <i>elegans</i> Schlechtd.	459   "  " <i>v. amara</i> L.
343 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	403   " <i>Parqui</i> L'Her.	460   "  "  " <i>"Bigaradia,,</i>
344 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	404 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	461   "  "  " <i>"Chinotto,,</i>
245 <i>Cassia australis</i> Sims.	405 <i>Chamaerops humilis</i> L.	462   "  "  " <i>"hermaphrodite,,</i>
346   " <i>chamaechrista</i> Linn.	406   "  " <i>v. arborescens</i>	463   "  "  " <i>var. Bergamia</i> Wight
347   " <i>coquimbensis</i> Vig.	Pers.	& Arn.
348   " <i>corymbosa</i> Lam.	407   "  " <i>v. elegans</i> Hort.	464   "  "  " <i>var. sinensis</i> Gall.
349   " <i>floribunda</i> Cav.	408   "  " <i>v. macrocarpa</i>	<i>"Arancio a foglia larga,,</i>
350   " <i>laevigata</i> Willd.	Hort.	465   "  "  " <i>di "Jaffa,,</i>
351   " <i>leptocarpa</i> Benth.	409 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	466   "  "  " <i>di "Malta</i>
352   " <i>marylandica</i> L.	410   " <i>Cheiri</i> L.	<i>schizzato,</i>
353   " <i>mexicana</i> Jacq.	411   "  " <i>fl. luteo.</i>	467   "  "  " <i>"Mela rosa,,</i>
354   " <i>Sophera</i> L.	412 * <i>Chenopodium album</i> L.	468   "  "  " <i>"sanguineo di</i>
355   " <i>stipulacea</i> Sol.	413 *   " <i>Botrys</i> L.	<i>Tangeri,,</i>
356   " <i>tomentosa</i> L.	414 <i>Chimonanthus præcox</i> Link.	469   " <i>decumana</i> L.
357   " <i>Tora</i> L.	415 <i>Chionodoxa Luciliae</i> Boiss.	470   "  " <i>subvar. hortenses</i>
358 <i>Casuarina Cunninghamiana</i>	416 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	<i>"Amoy Pommelo,,</i>
Miq.	417 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	471   "  "  " <i>from "Consul Forest,,</i>
359   " <i>equisetifolia</i> Forst.	418 <i>Chorizema cordatum</i> Lindl.	472   "  "  " <i>"Pampelmous dolce,,</i>
360   " <i>stricta</i> Ait.	419 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Juss.	473   "  "  " <i>"Santa Sabina</i>
361   " <i>torulosa</i> Ait.	420 <i>Chrysanthemum argenteum</i>	<i>Orange,,</i>
362 <i>Catha edulis</i> Forsk.	Willd.	474   "  "  " <i>"Sciadocco, Grape</i>
363 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.	421   " <i>carinatum</i> Schoub.	<i>fruit,,</i>
364 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.	422   " <i>coccineum</i> L.	475   " <i>Hystrix</i> DC.
365 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.	423   " <i>coronarium</i> L.	476   " <i>japonica</i> Thunb.
366 <i>Celosia cristata</i> L.	424   " <i>flosculosum</i> L.	477   "  " <i>v. Kin Kan.</i>
367 * <i>Centaurea amara</i> L.	425   " <i>frutescens</i> L.	478   " <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall.
368 *   " <i>aspera</i> L.	426   "  " <i>v. stella aurea</i>	<i>"Cedrato di Firenze,,</i>
369   " <i>calcitrapa</i> L.	Sauv.	479   "  "  " <i>v. Cedra</i> Gall.
370   " <i>Cyanus</i> L.	427   " <i>grandiflorum</i> Willd.	<i>"subvar Florentina,,</i>
371   " <i>macrocephala</i> Puschk.	428   " <i>Mawei</i> Hook. fil.	480   "  "  " <i>v. Cedra</i> Gall.
372   " <i>nigrescens</i> Willd.	429   " <i>nipponicum</i> Hook. fil.	<i>"Cedro di</i>
373 *   " <i>paniculata</i> L.	430 *   " <i>pallens</i> J. Gay.	<i>Gerusalemme,,</i>
374   " <i>ragusina</i> L.	431   " <i>Parthenium</i> Bernh.	481   "  "  " <i>v. Cedra</i> Gall.
375   " <i>salmantica</i> L.	432   " <i>segetum</i> L.	<i>"Meraviglia, mamellato,,</i>
376   " <i>salonitana</i> Vis.	433   " <i>Webbii</i> Masf.	482   " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.
377   " <i>sempervirens</i> L.	434 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	<i>subvar. acris "Limone,,</i>
378 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	435 * <i>Chrysopogon Gryllus</i> Trin.	483   "  "  " <i>"Limone a foglie</i>
379 *   "  " <i>fl. albo.</i>	436 * <i>Cichorium Intybus</i> L.	<i>variegata,,</i>
380 * <i>Cephalanthera pallens</i>	437 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	484   "  "  " <i>"Limone del</i>
C. Rich.	438   " <i>lobata</i> L'Hérit.	<i>Portogallo,,</i>
381 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad.	439 <i>Cinnamomum Camphora</i> Nees.	485   "  "  " <i>"Limone di</i>
382 <i>Cephalotaxus drupacea</i> S. & Z.	& Eberm.	<i>Catalogna,,</i>
383 <i>Cerastium Biebersteinii</i> D.C.	440 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	486   "  "  " <i>"Limone</i>
384   " <i>tomentosum</i> L.	441 *   " <i>lanceolatum</i> Scop.	<i>cardinalis,,</i>
385 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	442   " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	487   " <i>medica</i> subvar. <i>Lumia</i>
386 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	443 * <i>Cistus albidus</i> L.	<i>"Lumia dulcis,,</i>
387   " <i>Siliquastrum</i> L.	444   " <i>albidus</i> × <i>crispus.</i>	488   "  "  " <i>"Lumia à gros</i>
388 <i>Cereus Bonplandii</i> Parm.	445   " <i>hirsutus</i> Lam.	<i>fruits,,</i>
389   " <i>Forbesii</i> Otto.	446 *   " <i>incanus</i> L.	489   "  "  " <i>"Lumia</i>
390   " <i>Jamacaru</i> DC.	447   " <i>ladaniferus</i> L.	<i>pyriformis,,</i>
391   "  " <i>glaucus</i> Salm.	448   "  " <i>v. albiflorum</i> Dunal.	490   "  "  " <i>"Lumia</i>
392   " <i>macrogonus</i> Salm.	449   " <i>laurifolius</i> L.	<i>Valentina,,</i>
393   " <i>Martinii</i> Lab.		491   "  "  " <i>"Lumia vera,,</i>







671 <i>Dasyllirion quadrangulatum</i> S. Wats.	731 <i>Echeveria retusa</i> Lindl.	790 <i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Müll.
672 " <i>serratifolium</i> Zucc.	732 " <i>setosa</i> Rose & Purpus.	791 " <i>Globulus</i> Labill.
673 <i>Datura arborea</i> L.	733 " <i>spathulifolia</i> L.	792 " <i>hemiphloia</i> F. Mull.
674 " <i>ferox</i> L.	734 <i>Echinocactus electracanthus</i> Lem.	793 " <i>Lehmannii</i> Preiss.
675 " <i>inermis</i> Jacq.	735 " <i>mammulosus</i> Lem.	794 " <i>leucoxydon</i> F. Müll.
676 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pv.	736 " <i>Pfeifferi</i> Zucc.	795 " <i>Maidenii</i> F. Müll.
677 " <i>Stramonium</i> L.	737 <i>Echinops Gaillardotii</i> Boiss	796 " <i>marginata</i> Sm.
678 <i>Delphinium Ajacis</i> L.	738 * " <i>Ritro</i> L.	797 " <i>melliodora</i> A. Cunn.
679 " <i>Staphisagria</i> L.	739 <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc.	798 " <i>polyanthemos</i> Schau.
680 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.	740 " <i>Legemannii</i> Diert.	799 " <i>rostrata</i> Schlecht.
681 * <i>Desmazeria loliacea</i> Nym.	741 " <i>multiplex</i> Zucc.	800 " <i>tereticornis</i> Sm.
682 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	742 <i>Echium fastuosum</i> Ait.	801 <i>Euonimus fimbriatus</i> Wall.
683 " <i>podocarpum</i> DC.	743 " <i>formosum</i> Pers.	802 " <i>japonicus</i> Thunb.
684 <i>Dianella ensifolia</i> DC.	744 " <i>strictum</i> Hort.	803 " <i>radicans</i> v. <i>Carrierei</i> Nichols.
685 <i>Dianthus banaticus</i> Heuff.	745 * " <i>vulgare</i> L.	804 <i>Eupatorium aromaticum</i> L.
686 " <i>barbatus</i> L.	746 " <i>Wildpretii</i> Pears.	805 " <i>calaminthifolium</i> H. B. K.
687 " <i>carthusianorum</i> L.	747 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.	806 * " <i>cannabinum</i> L.
688 " <i>caryophyllus</i> L.	748 " <i>macrophylla</i> Thunb.	807 " <i>grandiflorum</i> Andr.
689 " <i>chinensis</i> L.	749 " <i>parvifolia</i> Royle.	808 " <i>micranthum</i> Less.
690 " <i>gallicus</i> Pers.	750 " <i>pungens</i> Thunb. var. <i>reflexa</i> Rehd.	809 <i>Euphorbia Bivonae</i> Steud.
691 " <i>leptopetalus</i> Willd.	751 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.	810 * " <i>Characias</i> L.
692 " <i>plumarius</i> L.	752 <i>Encephalartos villosus</i> Lem.	811 * " <i>dendroides</i> L.
693 " <i>squarrosus</i> Bieb.	753 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.	812 * " <i>dulcis</i> Linn.
694 " <i>superbus</i> L.	754 <i>Entelea arborescens</i> R. Br.	813 " <i>lathyris</i> L.
695 <i>Digitalis ambigua</i> Murr.	755 <i>Ephedra altissima</i> Desf.	814 " <i>mauritanica</i> L.
696 " <i>ferruginea</i> L.	756 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.	815 " <i>Myrsinites</i> L.
697 " <i>lanata</i> Ehrh.	757 * <i>Epipactis latifolia</i> All.	816 " <i>piscatoria</i> L.
698 " <i>lutea</i> L.	758 <i>Erica arborea</i> L.	817 " <i>Reggi-Judæ</i> Webb.
699 " <i>purpurea</i> L.	759 " <i>nigrita</i> L.	818 * " <i>spinosa</i> L.
700 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	760 * " <i>scoparia</i> L.	819 * " <i>verrucosa</i> Lam.
701 " <i>Ecklonis</i> DC.	761 * <i>Erigeron canadense</i> L.	820 " <i>virosa</i> Willd.
702 " <i>pluvialis</i> Moench.	762 * " <i>Karwinskyanus</i> DC. v. <i>mucronatus</i> DC.	821 <i>Exocorda Albertii</i> Rigl.
703 <i>Diospyros Kaki</i> L. fil.	763 * <i>Erodium malacoides</i> W.	822 <i>Felicia Bergeriana</i> O. Hoffm.
704 " <i>Lotus</i> L.	764 <i>Eryngium caeruleum</i> Bieb.	823 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.
705 " <i>virginiana</i> L.	765 * " <i>campestre</i> L.	824 <i>Ferula communis</i> L.
706 <i>Dipsacus sylvestris</i> Mill.	766 " <i>creticum</i> Lam.	825 " <i>glauca</i> L.
707 <i>Dodonaea viscosa</i> L.	767 " <i>eburneum</i> Decne.	826 * <i>Festuca arundinacea</i> Will.
708 <i>Dolichos Lablab</i> L.	768 * " <i>maritimum</i> L.	827 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.
709 " <i>lignosus</i> L.	769 " <i>Sanguisorba</i> Ch. & Schl.	828 * <i>Foeniculum piperitum</i> DC.
710 " <i>sesquipedalis</i> L.	770 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	829 <i>Fraxinus Ornus</i> L.
711 <i>Doryalis caffra</i> Warb.	771 " <i>Perofskianum</i> Fisch.	830 <i>Freesia refracta</i> Klatt.
712 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.	772 <i>Erythea armata</i> S. Wats.	831 <i>Forsythia suspensa</i> Vahl.
713 * <i>Dorycnium hirsutum</i> Sér. var. <i>incanum</i> DC.	773 " <i>edulis</i> S. Wats.	832 <i>Fremontia californica</i> Torr.
714 * " <i>latifolium</i> Willd.	774 * <i>Erythraea Centaurium</i> Presl.	833 <i>Fuchsia corymbiflora</i> Ruiz, & Pav.
715 * " <i>suffruticosum</i> Vill.	775 * " <i>pulchella</i> Horn.	834 * <i>Fumana laevipes</i> Spach.
716 <i>Dracaena Draco</i> L.	776 <i>Erythrina crista-galli</i> L.	835 <i>Furcraea Bedinghausii</i> C. Koch.
717 <i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.	777 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.	836 " <i>gigantea</i> Vent.
718 <i>Duranta inermis</i> L.	778 " <i>illinita</i> Rest.	837 " <i>longæva</i> Karv. & Zucc.
719 " <i>Plumieri</i> Jacq.	779 " <i>Iveyi</i> Hort.	838 <i>Gaillardia aristata</i> Pursh.
720 " <i>repens</i> L.	780 " <i>pterocladon</i> Hook.	839 " <i>pulchella</i> Foug.
721 <i>Dyckia rariflora</i> Schult.	781 " <i>rubra</i> Pers.	840 <i>Galega officinalis</i> Linn.
722 <i>Echeveria agavoides</i> Lems.	782 " <i>viscosa</i> Forb.	841 <i>Gardenia Thunbergia</i> L. fil.
723 " <i>amoena</i> Lindl.	783 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	842 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.
724 " <i>Derenbergii</i> Purpus.	784 <i>Eucalyptus alba</i> Reinw.	843 " <i>carinata</i> Haw.
725 " <i>edulis</i> Brew.	785 " <i>amplifolia</i> Naud.	844 " <i>cheilophylla</i> Bak.
726 " <i>gibbiflora</i> DC.	786 " <i>amygdalina</i> Lebill.	845 " <i>maculata</i> Haw.
727 " " <i>v. metalica</i> Lem.	787 " <i>coriacea</i> A. Cum.	846 " <i>nitida</i> Haw.
728 " <i>glauca</i> Hort.	788 " <i>cornuta</i> Labill.	847 " <i>subnigricans</i> Haw.
729 " <i>multicaulis</i> Rose.	789 " <i>creba</i> F. Müll.	848 " <i>subverrucosa</i> Haw.
730 " <i>pulvinata</i> Rose.		



- 849 *Gasteria sulcata* Haw.  
850 \* *Gastriidium lendigerum* L.  
851 *Genista ephedroides* DC.  
852 » *ferox* Poir.  
853 » *linifolia* L.  
854 » *monosperma* Lam.  
855 » » *v. Gussonei* Nobis.  
856 *Geranium sanguineum* L.  
857 *Gerbera Jamesonii* Bolus.  
hybrida.  
858 *Geum coccineum* Sith. & Sm.  
859 *Gingko biloba* L.  
860 \* *Gladiolus segetum* Ker.  
861 \* *Glaucium corniculatum* Curt.  
862 \* » *flavum* Crantz.  
863 *Gleditschia macracantha* Desf.  
864 \* *Globularia Alypum* L.  
865 \* » *vulgaris* L.  
866 *Gloriosa superba* L.  
867 *Glycine Soja* Sieb. & Zucc.  
868 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.  
869 » *phisocarpus* E. Mey.  
870 *Gomphrena globosa* L.  
871 *Gonospermum fruticosum* Less.  
872 *Gossypium herbaceum* L.  
873 *Greggia urbanica* Musch.  
874 *Grevillea Banksii* R. Br.  
875 » *glabrata* Meissn.  
876 » *Hilliana* F. M.  
877 » *Thelemanniana* Hueg.  
878 *Grewia occidentalis* L.  
879 *Grewia asiatica* L.  
880 *Gypsophila paniculata* L.  
881 » *elegans* Bieb.  
882 *Hakea cyclocarpa* L.  
883 » *laurina* R. Br.  
884 » *oleifolia* R. Br.  
885 » *suaveolens* R. Br.  
886 » *varia* R. Br.  
887 *Hardenbergia Comptoniana*  
Benth.  
888 » *monophylla* Bth.  
fl. roseis.  
889 » » fl. violaceis.  
890 *Harpephyllum caffrum* Bernh.  
891 *Haworthia fasciata* Haw.  
892 » *glabrata* Bak.  
893 » *icosiphylla* Bak.  
894 » *subrigida* Bak.  
895 » *tortuosa* Haw.  
896 *Hebeclinium lanthinum* Hook.  
897 *Hedera colchica* Koch.  
898 \* » *Helix* L.  
899 » » *v. chrysocarpa*  
Ten.  
900 *Hedychium carneum* Carey.  
901 *Hedysarum coronarium* L.  
902 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.  
903 *Helianthemum glaucum* Boiss.  
904 \* » *vulgare* Gaertn.  
905 *Helianthus annuus* L.  
906 *Helichrysum bracteatum* Willd.  
907 » *diosmifolium*  
Sweet.  
908 *Helichrysum rupestres* DC.  
909 \* » *Stoechas* DC.  
910 *Heliophila linearifolia* Burch.  
911 \* *Heliotropium europaeum* L.  
912 » *peruvianum* L.  
913 \* *Helleborus foetidus* L.  
914 \* *Helminthia echioides* Gaertn.  
915 *Hemerocallis flava* L.  
916 *Heteromorpha arborescens*  
Cham. & Schlecht.  
917 *Heuchera pilosissima* Fisch.  
& Mey.  
218 » *sanguinea* Engelm.  
919 » *villosa* Michx.  
920 *Hibiscus gossypinus* Thunb.  
921 » *Manihot* L.  
922 » *mutabilis* L.  
923 » *rosa-sinensis* L.  
924 » *syriacus* L.  
925 » *Trionum* L.  
926 \* *Hieracium murorum* L.  
927 *Hippeastrum vittatum* Herb.  
928 \* *Hippocrepis unisiliquosa* L.  
929 \* *Holcus lanatus* L.  
930 *Hovenia dulcis* Thunb.  
931 *Hunnemannia fumariaefolia*  
Sueet.  
932 *Hyacinthus trifolius* Ten.  
933 *Hymenoporum flavum*  
F. Mull.  
934 *Hyoscyamus niger* Linn.  
935 \* *Hyoseris radiata* L.  
936 *Hypochaeris glabra* L.  
937 » *calycinum* L.  
938 » *canariense* L.  
939 » *chinense* L.  
940 \* » *Coris* L.  
941 » *floribundum* Ait.  
942 \* » *perforatum* L.  
943 *Iberis gibraltarica* L.  
944 » *semperflorens* L.  
945 » *sempervirens* L.  
946 \* *Ilex Aquifolium* L.  
947 » *cornuta* Lindl.  
948 » *Pernyi* Franch.  
949 *Impatiens Balsamina* L.  
950 » *Roylei* Walp.  
951 *Indigofera Gerardiana* R. Grah.  
952 » *macrostachya* Vent.  
953 \* *Inula Conyza* DC.  
954 \* » *viscosa* Ait.  
955 *Ipomoea coccinea* Linn.  
956 » *hederacea* Jacq.  
957 » *purpurea* Roth.  
958 » *rubroviolacea* Hook.  
959 *Iris foetidissima* L.  
960 » *germanica* L.  
961 » » *hybrida* Hort.  
962 » *lurida* Ait.  
963 » *orientalis* Mill.  
964 » *pallida* Lam.  
965 » *sibirica* L.  
966 » *tingitana* Bss. & Reut.  
967 » *unguicularis* Poir.  
968 *Isatis tinctoria* L.  
969 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.  
970 *Jasminum azoricum* L.  
971 » *floridum* Bunge.  
972 \* » *fruticans* L.  
973 » *heterophilum* Roxb.  
974 » *humile* L.  
975 » *nitidum* Skan.  
976 » *tortuosum* Willd.  
977 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.  
978 \* *Juncus acutus* L.  
979 \* » *bufonius* Linn.  
980 \* » *lamprocarpus* Ehrh.  
981 \* *Juniperus communis* L.  
982 \* » *Oxycedrus* L.  
983 \* » » *var. Cedrus* Webb.  
984 \* » *phoenicea* L.  
985 *Kalanchoe aegyptiaca* D.C.  
986 » *Daigremontiana*  
Hamet.  
987 » *flammea* Stapf.  
988 » *glaucescens* Britt.  
989 » *globulifera* P. de la  
Bill.  
990 » *hirta* Haw.  
991 » *kewensis* Dyer.  
992 *Kerria japonica* DC.  
993 *Kitaibelia vitifolia* W.  
994 *Kniphofia aloides* Moench.  
995 » *Nelsonii* Mast.  
996 » *Tuckii* Bak.  
997 *Koeberia seoparia* Schrad.  
998 *Koelreuteria paniculata* Laxm.  
999 *Laburnum anagyroides* Medic.  
1000 *Lagenaria vulgaris* L.  
1001 » » *Clava Herculis*,  
Hort.  
1002 » » *clavata* Ser.  
1003 » » *Cougourda*, Sér.  
1004 » » *depressa* Ser.  
1005 » » *Herculis* Hort.  
1006 » » *leucantha* Ser.  
1007 » » *pelegrina*, Hort.  
1008 » » *phaerica* Ser.  
1009 » » *Sipho* Hort.  
1010 » » *turbinata*, Sér.  
1011 » » *verrucosa* Ser.  
1012 *Lagunaria Patersonii* G. Don.  
1013 *Lantana Camara* L.  
1014 » *lilacina* Desf.  
1015 » *nivea* Vent.  
1016 \* *Lapsana communis* L.  
1017 \* *Lathyrus latifolius* L.  
1018 \* » *niger* Bernh.  
1019 \* » *Ochrus* DC.  
1020 » *odoratus* L.  
1021 » *tingitana* Linn.  
1022 *Laurus maderensis* Hort.  
1023 \*\* » *nobilis* L.  
1024 » » *v. latifolia* Ness.  
1025 *Lavandula abrotanoides* Lam.  
1026 » *dentata* L.  
1027 \* » *latifolia* Vill.



1028 *Lavandula multifida* L.  
 1029 \* » *spica* L.  
 1030 \*\* *Lavatera arborea* L.  
 1031 » *assurgentiflora* Kellogg.  
 1032 \* » *cretica* L.  
 1033 » *hispanica* Mill.  
 1034 \* » *maritima* Gouan.  
 1035 » *Olbia* L.  
 1036 » » *v. hispida* Desf.  
 1037 \* *Lepidium Draba* L.  
 1038 \* » *graminifolium* L.  
 1039 *Leptospermum laevigatum*  
 F. M.  
 1040 *Leptosyne gigantea* Kellogg.  
 1041 \* *Lepturus incurvatus* Trin.  
 1042 *Lespedeza chinensis* G.  
 1043 *Ligustrum Iboia* Sieb.  
 1044 » *japonicum* Thunb.  
 1045 » *nepalense* Wall.  
 1046 » *Quihoui* Carr.  
 1047 » *Regelianum* Koehn.  
 1048 \* » *vulgare* L.  
 1049 » *Walkerii* Decne.  
 1050 *Lilium Martagon* L.  
 1051 » *regale* Hort.  
 1052 \* *Limodorum abortivum* Sw.  
 1053 *Limoniastrum monopetalum*  
 Boiss.  
 1054 *Linaria Cymbalaria* Mill.  
 1055 » *maroccana* Hook. fil.  
 1056 » *pilosa* DC.  
 1057 \* » *simplex* DC.  
 1058 » *striata* DC.  
 1059 *Linum austriacum* L.  
 1060 » *grandiflorum* Desf.  
 1061 » *narbonense* L.  
 1062 » *perenne* L.  
 1063 \* » *strictum* L.  
 1064 \* » *tenuifolium* L.  
 1065 » *usitatissimum* L.  
 1066 *Lippia citriodora* Kunth.  
 1067 *Lithospermum rosmarinifolium*  
 Tenore.  
 1068 *Lithraea molleoides* Engl.  
 1069 *Livistona australis* Mart.  
 1070 *Lobelia cardinalis* L.  
 1071 » *Erinus* L.  
 1072 » *syphilitica* Linn.  
 1073 *Lonicera Henryi* Hemsl.  
 1074 \* » *implexa* Ait.  
 1075 » *japonica* Thunb.  
 1076 » *Maackii* Max.  
 1077 *Lopezia coronata* Andr.  
 1078 \* *Lotus corniculatus* L.  
 1079 \* » *edulis* L.  
 1080 \* » *ornithopodioides* L.  
 1081 *Luffa acutangula* Roxb.  
 1082 » *aegyptiaca* Mill.  
 1083 \* *Lunaria annua* L.  
 1084 *Lychnis chalcidonica* L.  
 1085 » *coronaria* Desr.  
 1086 » *flos-jovis* Ders.  
 1087 » *Sartorii* Boiss.

1088 *Lycium chinense* Mill.  
 1089 » *horridum* Thunb.  
 1090 *Lycopersicum esculentum*  
 Mill.  
 1091 *Lytanthus salicinus* Wettst.  
 1092 *Lythrum Salicaria* L.  
 1093 *Mackaya bella* Haw.  
 1094 *Magnolia grandiflora* L.  
 1095 *Magydaris pinnatifida* DC.  
 1096 *Mahonia Aquifolium* Nutt.  
 1097 » *Bealei* Carr.  
 1098 *Malcolmia maritima* R. Br.  
 1099 *Mallotus japonicus* Mull.  
 1100 \* *Malva nicaensis* All.  
 1101 *Malvastrum capense* Gray  
 & Harv.  
 1102 *Mamillaria centricirrha* Lem.  
 1103 » » *v. recurva*  
 K. Sch.  
 1104 *Mandevillea suaveolens* Lindl.  
 1105 *Manihot carthaginensis*  
 Mull.-Arg.  
 1106 » *palmata* Muell.  
 1107 » *Tweediana* Muel.  
 1108 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.  
 1109 » » fl. roseo.  
 1110 » *sinuata* R. Br.  
 1111 *Maurandia Barclayana* Lindl.  
 1112 » *erubescens*  
 A. Gray.  
 1113 *Medicago arborea* L.  
 1114 \* » *denticulata* Willd.  
 1115 \* » *lupulina* L.  
 1116 \* » *minima* Lam.  
 1117 \* » *murex* Willd.  
 1118 » *muricata* All.  
 1119 \* » *nigra* Willd.  
 1120 \* » *orbicularis* All.  
 1121 \* » *sativa* L.  
 1122 *Melaleuca acuminata* F. M.  
 1123 » *armillaris* Sm.  
 1124 » *cuticularis* Lab.  
 1125 » *densa* R. Br.  
 1126 » *diosmifolia* Andr.  
 1127 » *ericifolia* Sm.  
 1128 » *filifolia* F. Muell.  
 1129 » *hypericifolia* Sm.  
 1130 » *nesophila* F. M.  
 1131 » *parviflora* Lindl.  
 1132 » *Preissiana* Schau.  
 1133 » *pulchella* R. Br.  
 1134 » *pustulata* Hook. fil.  
 1135 » *thymifolia* Sm.  
 1136 » *Wilsonii* F. M.  
 1137 *Melia Azedarach* L.  
 1138 *Melianthus majus* Linn.  
 1139 » *minor* Linn.  
 1140 \* *Melica Bauhinii* All.  
 1141 \* » *coerulea* Moench.  
 1142 \* » *Magnolii* Gren.  
 & Godr.  
 1143 \* » *uniflora* Retz.

1144 \* *Melilotus alba* Desr.  
 1145 \* » *sulcata* Desf.  
 1146 \* *Melissa officinalis* L.  
 1147 \* *Mentha acutata* L.  
 1148 » *piperita* Linn.  
 1149 \* » *rotundifolia* Huds.  
 1150 *Mesembryanthemum*  
*aequilaterale* Haw.  
 1151 » *angulatum* Thunb.  
 1152 » *aurantiacum* Haw.  
 1153 » *blandum* Haw.  
 1154 » » *v. curviflorum*  
 Berg.  
 1155 » *brevifolium* Ait.  
 1156 » *Brownii* Hook.  
 1157 » *Brunnthalerii* Berg.  
 1158 » *calamiforme* L.  
 1159 » *coccineum* Haw.  
 1160 » *Cooperi* Hook.  
 1161 » *cordifolium* L.  
 1162 » *croceum* Jacq.  
 1163 » » *v. luteus*.  
 1164 » *deltoides* Mill.  
 1165 » *difforme* Haw.  
 1166 » *delabrifolium* L.  
 1167 » *echinatum* Ait.  
 1168 \*\* » *edule* L.  
 1169 » *elegans* Jacq.  
 1170 » *geminatum* Haw.  
 1171 » *geminiflorum* Haw.  
 1172 » *glomeratum* L.  
 1173 » *heteropetalum* Haw.  
 1174 » *Lehmannii* Eck.  
 & Zeyh.  
 1175 » *linguiforme* L.  
 1176 » » *v. angustum* Haw.  
 1177 » » *v. fragrans* Salm.  
 1178 » *lunatus* Willd.  
 1179 » *multiflorum* Haw.  
 1180 » *Nelii* Hort.  
 1181 » *obliquum* Haw.  
 1182 » *Rabiei* Hort.  
 1183 » *Rogersii* Schotl.  
 1184 » *setuliferum* N. E. Br.  
 1185 » *subcompressum* Haw.  
 1186 » *tumidulum* Haw.  
 1187 » *uncinatum* Mill.  
 1188 » *vaginatum* Haw.  
 1189 *Mespilus germanica* L.  
 1190 *Metrosideros tomentosa*  
 A. Curm.  
 1191 *Mimosa acanthocarpa* Benth.  
 1192 » *pudica* L.  
 1193 » *Spegazzinii* Pirota.  
 1194 *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 1195 » *luteus* L.  
 1196 *Mirabilis Jalapa* L.  
 1197 *Miscanthus sinensis* Anders.  
 1198 *Momordica balsamina* L.  
 1199 » *Charantia* L.  
 1200 *Moraea iridioides* L.  
 1201 » *Robinsoniana* F. M.  
 1202 \* *Moricandia arvensis* DC.



- |                                       |   |                                    |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1203 Muehlenbeckia complexa<br>Meiss. | 1264 Opuntia inermis DC.                    | 1324 Pavonia hastata L.            |
| 1204 Murraya exotica L.               | 1265 » Labouretiana Haw.                    | 1325 » spinifex Cav.               |
| 1205 * Muscaris comosus Mill.         | 1266 » maxima Mill.                         | 1326 Pelargonium crispum L'Her.    |
| 1206 * » racemosum Mill.              | 1267 » mojaviensis Eng.                     | 1327 » ficifolium Hoff.            |
| 1207 Myoporum parvifolium R. Br.      | 1268 » monacantha Haw.                      | 1328 » gibbosum L'Her.             |
| 1208 » tuberculatum R. Br.            | 1269 » occidentalis Eng. & Big.             | 1329 » glutinosum L'Her.           |
| 1209 * Myosotis sparsiflora Mikan.    | 1270 » polyacantha Haw.                     | 1330 » heterogamum L'Hér.          |
| 1210 Myrica cerifera L.               | 1271 » robusta Wendl.                       | 1331 » lateripes L'Hér.            |
| 1211 Myrsine africana Linn.           | 1272 » Scheerii Web.                        | 1332 » malvaefolium Jacq.          |
| 1212 * Myrtus communis L.             | 1273 » spinulifera Salm.                    | 1333 » peltatum Soland.            |
| 1213 Nandina domestica Thunb.         | 1274 » streptacantha Lem.                   | 1334 » Radula Ait.                 |
| 1214 Nemesia strumosa Benth.          | 1275 » stricta Haw.                         | 1335 » roseum Ait.                 |
| 1215 Nemophila insignis Benth.        | 1276 » subulata Engelm.                     | 1336 » triste Ait.                 |
| 1216 » maculata Benth.                | 1277 » texana Griffiths.                    | » v. filipendulifolium.            |
| 1217 Nephelium leiocarpum F. M.       | 1278 » tomentella Berg.                     | 1337 » vitifolium Ait.             |
| 1218 » tomentosum F. M.               | 1279 » tomentosa Salm.                      | 1338 » Zonale Willd.               |
| 1219 Nephrolepis tuberosa Hook.       | 1280 » tuna Mill.                           | 1339 Pennisetum longistylum Hort.  |
| 1220 * Nerium Oleander L.             | 1281 » vulgaris Mill.                       | 1340 » macrourum Trin.             |
| 1221 ** Nicandra physaloides Gärtn.   | 1282 » Winteriana Berg.                     | 1341 Pentstemon barbatus Roth.     |
| 1222 ** Nicotiana glauca R. Grah.     | 1283 » zacuapanensis Berg.                  | 1342 » campanulatus Willd.         |
| 1223 » Sanderae Hort.                 | 1284 * Orchis longibracteata Biv.           | 1343 » cobaea Nutt.                |
| 1224 » sylvestris Sp. & Com.          | 1285 Oreopanax Thibautii Hook.              | 1344 » confertus Dougl.            |
| 1225 » Tabacum L.                     | 1286 * Origanum vulgare L.                  | 1345 » diffusus Dougl.             |
| 1226 * Nigella damascena L.           | 1287 Ornithogalum caudatum Ait.             | 1346 » gentianoides Poir.          |
| 1227 Nolina erumpens S. Wats.         | 1288 » narbonensis L.                       | 1347 » laevigatus Ait.             |
| 1228 » longifolia Hemsl.              | 1289 * Orobanche caryophyllacea<br>Rchbch.  | 1348 » heterophyllum Lindl.        |
| 1229 Notholaea excelsa W. & B.        | 1290 * » Hederae Duby.                      | 1349 » pubescens Soland.           |
| 1230 Nothoscordum fragrans Kunth.     | 1291 Orthostemon Sellowianus Berg.          | 1350 Petunia hybrida Hort.         |
| 1231 Ocimum Basilicum L.              | 1292 Osteomeles anthyllidifolia<br>Lind.    | 1351 » nyctaginiflora Juss.        |
| 1232 * Odontites lutea Rchbch.        | 1293 » »                                    | 1352 » violacea Lindl.             |
| 1233 » »                              | 1294 Osteospermum moniliferum L.            | 1353 Phacelia tanacetifolia Benth. |
| 1234 » sericeum Sch. Bip.             | 1295 * Ostrya carpinifolia Scop.            | 1354 * Phagnalon saxatile Rchbch.  |
| 1235 Oenothera acaulis Cav.           | 1296 * Osyris alba L.                       | 1355 * » sordidum DC.              |
| 1236 » biennis L.                     | 1297 Paeonia albiflora Pall.                | 1356 Phalaris canariensis L.       |
| 1237 » fruticosa L.                   | 1298 » corallina Retz.                      | 1357 * » paradoxa L.               |
| 1238 » odorata Jacq.                  | 1299 » lutea Franch.                        | 1358 Phaseolus caracalla Willd.    |
| 1239 » purpurea Curt.                 | 1300 » Mlokoewitschi Lomak                  | 1359 » Mungo L.                    |
| 1240 » rosea Ait.                     | 1301 » officinalis Linn.                    | 1360 » multiflorus Willd.          |
| 1241 » tetraptera Cav.                | 1302 » peregrina Mill.                      | 1361 * Phelypaea ramosa C. A. Mey. |
| 1242 » triloba Nutt.                  | 1303 Palurus Spina-Christi Mill.            | 1362 Philadelphus ineanus Köhne.   |
| 1243 Olea chrysophylla Lam            | 1304 * Pallenis spinosa Cass.               | 1363 » mexicanus<br>Schlecht.      |
| 1244 ** » europaea L. (spontan).      | 1305 Pancratium illyricum L.                | 1364 » Wilsonii Köhne.             |
| 1245 ** » » (sativa).                 | 1306 * » maritimum L.                       | 1365 * Phillyrea angustifolia L.   |
| 1246 Olearia Nernstii F. M.           | 1307 Pandorea australis Spach.              | 1366 Phlomis canariensis Hort.     |
| 1247 Oncostemum latifolium Mez.       | 1308 * Panicus crus-gallis L.               | 1367 » chrysophylla Boiss.         |
| 1248 * Onobrychis caput-galli Lam.    | 1309 Papaver bracteatum Lindl.              | 1368 » ferruginea Ten.             |
| 1249 * » supina DC.                   | 1310 » hybridum L.                          | 1369 » fruticosa L.                |
| 1250 * Ononis minutissima L.          | 1311 » orientale L.                         | 1370 » tuberosa Linn.              |
| 1251 * » spinosa L.                   | 1312 * » Rhoas L.                           | 1371 » viscosa Poir.               |
| 1252 » viscosa Linn.                  | 1313 * » setigerum DC.                      | 1372 Phlox Drumondii Hook.         |
| 1253 Omphalodes linifolia Moench.     | 1314 » somniferum L.                        | 1373 Phoenix canariensis Hort.     |
| 1254 Opuntia cylindrica DC.           | 1315 * Parietaria officinalis Linn.         | 1374 » dactylifera L.              |
| 1255 » cymochilla Eng. & Big.         | 1316 Parkinsonia aculeata L.                | 1375 » macrocarpa Hort.            |
| 1256 » decumana Haw.                  | 1317 Parthenocissus tricuspidata<br>Planch. | 1376 » reclinata Jacq.             |
| 1257 » Dillenii Haw.                  | 1318 Paspalum dilatatum Poir.               | 1377 » Rivieri Hort.               |
| 1258 » diplacantha Hort.              | 1319 Passiflora caerulea L.                 | 1378 » sylvestris Roxb.            |
| 1259 » elongata Salm.                 | 1320 » edulis Sims.                         | 1379 Phormium tenax Forst.         |
| 1260 » Engelmannii Salm.              | 1321 » gracilis Jacq.                       | 1380 Photinia arbutifolia Lindl.   |
| 1261 ** » ficus-indica Guss.          | 1322 » suberosa L.                          | 1381 Phygadeuon capensis E. Mey.   |
| 1262 » » v. fructu albo.              | 1323 Paulownia tomentosa Baill.             | 1382 Physalis Alkekengii L.        |
| 1263 » haematocarpa Berg.             |   | 1383 » Franchetii Mast.            |
|                                       |   | 1384 » peruviana L.                |



- 1385 *Physalis pubescens* L.  
1386 *Phytolacca decandra* L.  
1387 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1388 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
1389 *Pinus brutia* Ten.  
1390 » *canariensis* C. Sm.  
1391 \* » *halepensis* Mill.  
1392 \* » *Pinaster* Sol.  
1393 » *Pinea* L.  
1394 » *radiata* D. Don.  
1395 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1396 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1397 \* » *Terebinthus* L.  
1398 *Pithecoctenium muricatum* Moç.  
1399 *Pithecolobium polycephalum* Benth.  
1400 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1401 » *crassifolium* Sol.  
1402 » *daphniphyloides* Hay.  
1403 » *floribundum* W. & A.  
1404 » *heterophyllum* Franch.  
1405 » *phillyraeoides* DC.  
1406 » *procerum* Naudin.  
1407 » *Ralphii* T. Kirk.  
1408 » *tenuifolium* Gärtn.  
1409 » *Tobira* Ait.  
1410 » *umbellatum* Banks & Sol.  
1411 » *undulatum* Vent.  
1412 » *viridiflorum* Sims.  
1413 \* *Plantago albicans* L.  
1414 \* » *Cynops* L.  
1415 \* » *lanceolata* L.  
1416 \* » *major* L.  
1417 *Platycodon grandiflorum* A. D. C.  
1418 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1419 *Polygala apopetala* Brand.  
1420 » *myrtifolia* L.  
1421 » *virgata* Thunb.  
1422 *Poligonum capitatum* Ham.  
1423 \* » *lapathifolium* L.  
1424 *Poliothyrsis sinensis* Hook.  
1425 \* *Polypodium vulgare* L.  
1426 *Pontederia cordata* L.  
1427 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1428 \* » *oleracea* L.  
1429 *Potentilla chrysantha* Trev.  
1430 » *mutifida* L.  
1431 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1432 » *spinosum* L.  
1433 *Primula auricula* L.  
1434 » *japonica* A. Gray.  
1435 » *kewensis* Hort.  
1436 » *malacoides* Franch.  
1437 *Proboscidea Jussieu* Steud.  
1438 » *lutea* Stapf.  
1439 *Protea mellifera* Thunb.  
1440 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1441 \* » *vulgaris* L.  
1442 *Prunus Conradinae* Köehne.  
1443 » *divaricata* Ledeb.  
1444 *Prunus glandulosa* Thunb.  
1445 » *japonica* Thunb.  
1446 » *Mume* Sieb. & Zucc.  
1447 » *Paddum* Roxb.  
1448 » *paniculata* Thunb.  
1449 » *Pudun* Roxb.  
1450 » *serotina* Willd.  
1451 \* » *spinosus* L.  
1452 » *tomentosa* Thunb.  
» *v. endotricha* Köehne  
1453 » *triflora* Roxb.  
» *« drupa rubra »*  
1454 » *triflora* Roxb.  
» *« drupa viridis »*  
1455 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1456 » *montanum* Sw.  
1457 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1458 » *capitata* L.  
1459 » *glandulosa* L.  
1460 *Pteris arguta* Ait.  
1461 » *longifolia* L.  
1462 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1463 \* *Pulicaria dysenterica* Gärtn.  
1464 *Punica Granatum* L.  
1465 » » *v. nana* L.  
1466 *Putoria calabrica* L. fil.  
1467 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1468 » *spectabilis* Ait.  
1469 » *syriaca* Boiss.  
1470 » *trilobata* DC.  
1471 \* *Quercus Ilex* L.  
1472 \* » *pubescens* Willd.  
1473 *Quillaja brasiliensis* Mart.  
1474 » *Saponaria* Molina.  
1475 *Quisqualis indica* L.  
1476 \* *Ranunculus bulbosus* L.  
1477 \* » *muricatus* L.  
1478 \* » *repens* L.  
1479 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1480 *Raphiolepis indica* Lindl.  
» *v. phoestemon* Lindl.  
1481 » *japonica* S. & Z.  
1482 *Reseda lutea* L.  
1483 » *luteola* L.  
1484 » *odorata* L.  
1485 \* » *Phyteuma* L.  
1486 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1487 \* » *stellatus* DC.  
1488 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1489 » *californicus* Eschsch.  
1490 » *cathartica* L.  
1491 » *leptophyllus* Schneid.  
1492 *Rheum officinale* Baill.  
1493 *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.  
1494 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.  
1495 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1496 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1497 *Rhus excisa* Thunb.  
» *var. palens* Linn.  
1498 » *Glabra* Linn.  
1499 » *integrifolia* Benth.  
1500 » *lucida* L.  
1501 » *punjabensis* Stew.  
» *v. sinica* Rehd. & Wils.  
1502 » *scoparia* E. & F.  
1503 *Rhus semialata* Murr.  
1504 » *verniciifera* DC.  
1505 *Rhynchosia caribaea* DC.  
1506 » *phaseoloides* DC.  
1507 *Ribes nigrum* L.  
1508 » *sanguineum* Pursh.  
1509 *Richardia africana* Kunth.  
1510 *Ricinus communis* L.  
1511 » » *v. glaucus*.  
1512 » » *v. persicus* Linn.  
1513 » » *v. sanguinea*.  
1514 » » *v. zanzibariensis* Hort.  
1515 *Robinia pseudacacia* L.  
1516 *Romneya trichocalyx* East.  
1517 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1518 » *Allionii* Burnat.  
1519 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl. albo.  
1520 » » fl. luteo.  
1521 » *Bourbonia* Rössig.  
1522 » *bracteata* Wendl.  
1523 » *Brunonis* Lindl.  
1524 \* » *canina* L.  
1525 \* » » *var. dumalis* Bchst.  
1526 » *Helenae* Rehd. & Wils.  
1527 » *indica* v. *major* Red. & Thor.  
1528 » *Lyellii* Lindl.  
1529 » *multiflora* Thunb.  
1530 » *odorata* Sweet.  
1531 \* » *pomifera* Herrm.  
1532 \* » *rubiginosa* L.  
1533 \* » *sempervirens* L.  
1534 » *Soulieana* Crep.  
1535 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1536 » » *v. humilis* Ten.  
1537 \* *Rubia peregrina* L.  
1538 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1539 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1540 \* » *obtusifolius* L.  
1541 \* *Ruscus aculeatus* L.  
1542 » *hypophyllum* L.  
1543 \* *Ruta chalepensis* L.  
1544 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1545 » *Palmetto* Lodd.  
1546 *Saccharum officinarum* L.  
1547 *Salpiglossis sinuata* Ruiz. & Cav.  
1548 *Salvia albo-caerulea* Gal.  
1549 » *argentea* L.  
1550 » *aurea* L.  
1551 » *bicolor* Desf.  
1552 » *candelabrum* Boiss.  
1553 » *chamaedryoides* Cav.  
1554 » *coccinea* L.



- 1555 *Salvia cypria* Ung. & Kot.  
1556 » *foetida* Lam.  
1557 » *glutinosa* L.  
1558 » *grandiflora* Etling.  
1559 » *Heerii* Regel.  
1560 » *hians* Royle.  
1561 » *Horminum* L.  
1562 » *interrupta* Schousb.  
1563 » *japonica* Thunb.  
1564 » *leucantha* Cav.  
1565 » *maroccana* Batt.  
1566 » *nutans* L.  
1567 » *officinalis* L.  
1568 » *paniculata* L.  
1569 » *pratensis* L.  
1570 » *Regeliana* Trautv.  
1571 » *scabra* Thunb.  
1572 \* » *Sclarea* L.  
1573 » *splendens* Sellow.  
1574 » *sylvestris* L.  
1575 » *Valentina* Vahi.  
1576 \* » *Verbenaca* L.  
1577 » *verticillata* L.  
1578 \* *Samolus Valerandi* Linn.  
1579 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
1580 » » *v. pinnata* Viv.  
1581 » *rosmarinifolia* Mill.  
1582 *Saponaria officinalis* Linn.  
1583 *Sarcococca pruniformis* Lindl.  
1584 » *ruscifolia* Stapf.  
1585 *Satureia Juliana* L.  
1586 » *serpyllifolia* L.  
1587 » *cretica* L.  
1588 \* » *maritima* L.  
1589 » *semipapposa* Salzm.  
1590 » *stellata* L.  
1591 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
1592 *Schinus latifolius* Engl.  
1593 » *Molle* L.  
1594 » *terebinthifolius* Raddf.  
1595 *Schizanthus pinnatus*  
Rz. & Pav.  
1596 \* *Schoenus nigricans* L.  
1597 *Scilla italica* L.  
1598 » *non-scripta* Hoff. & Lk.  
1599 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
1600 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
1601 *Scorzonera hispanica* L.  
1602 \* *Scrophularia aquatica* L.  
1603 \* » *lucida* L.  
1604 \* » *peregrina* L.  
1605 *Securigera Coronilla* DC.  
1606 *Sedum Anacampseros* L.  
1607 » *euphorbioides* Schlecht.  
1608 » *dendroideum*  
Moc. & Sess.  
1609 » *hybridum* L.  
1610 » *multiceps* Coss.  
1611 » *pachyphyllum* Rose.  
1612 » *reflexum* L.  
1613 \* » » *v. majus*.  
1614 \* » *rupestris* L.  
1615 *Sedum Stahlia* Solms.  
1616 *Sempervivum annuum* C. Sm.  
1617 » *arborescens* L.  
1618 » » *v. atropurpureum*  
Hort.  
1619 » *balsamiferum* Christ.  
1620 » *canariense* L.  
1621 » *chrysanthum* Hochst.  
1622 » *decorum* Christ.  
1623 » *glutinosum* Ait.  
1624 » *Haworthii* Salm.  
1625 » *holochrysum* Christ.  
1626 » *Mauriqueorum* Christ.  
1627 » *poculiforme* Berg.  
1628 » *striolatum* Berg.  
1629 » *urbicum* Christ.  
1630 » *velutinum* N. E. Br.  
1631 » *Webbii* Bolle.  
1632 » *Yungianum* Christ.  
1633 *Senecio cineraria* DC.  
1634 » *clivorum* Maxim.  
1635 \* » *delphinifolius* Vahl.  
1636 » *deltoides* Less.  
1637 » *grandifolius* L.  
1638 » *Heritieri* DC.  
1639 » *longifolius* L.  
1640 » *multibracteatum* Bak.  
1641 » *Petasitis* DC.  
1642 *Sicyos angulata* L.  
1643 *Sida mollis* Ort.  
1644 *Sideritis candicans* Ait.  
1645 » *Sideritis italica* Sm.  
1646 \* » *italica* Pers.  
1647 » *pendula* L.  
1648 *Silybum Marianum* Gaertn.  
1649 *Silphium terebinthinaceum*  
Jacq.  
1650 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
1651 \* *Smilax aspera* L.  
1652 \* *Smyrniolobos Olusatrum* L.  
1653 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
1654 » *auriculatum* Ait.  
1655 » *aviculare* Forst.  
1656 » *ciliatum* L.  
1657 » *diphyllum* L.  
1658 » *Dulcamara* L.  
1659 » *elaeagnifolium* Cav.  
1660 » *Hartwegii* Benth.  
1661 » *lycioides* L.  
1662 » *marginatum* L.  
1663 » *Melongena* L.  
1664 \* » *nigrum* L.  
1665 » *Pseudocapsicum* L.  
1666 » *pyracanthum* Jacq.  
1667 » *Rantonnetii* Carr.  
1668 » *rostratum* Dun.  
1669 » *sisymbriifolium* Lam.  
1670 » *sodomaeum* L.  
1671 \* » *villosum* Moench.  
1672 » *Warszewiczii* Hort.  
1673 *Solys heterophylla* Lindl.  
1674 \* *Sonchus asper* All.  
1675 \* » *oleraceus* L.  
1676 *Sophora japonica* L.  
1677 » *tetraptera* Ait.  
1678 » *viciifolia* Hance.  
1679 *Sorbaria arborea* Schneid.  
1680 \* *Sorghum halepense* Pers.  
1681 *Sparmania africana* L. fil.  
1682 \* *Spartium junceum* L.  
1683 \* *Specularia perfoliata* DC.  
1684 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
1685 *Spiraea cantoniensis* L.  
1686 » *chinensis* Max.  
1687 » *filipendula* Hill.  
1688 » *Henryi* Hemsl.  
1689 » *myrtilloides* Rehder.  
1690 » *Miyabei* Koidz.  
» *v. glabrata* Rehder.  
1691 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
1692 *Spondias Solandrii* Benth.  
1693 *Stachys lanata* Jacq.  
1694 \* » *recta* L.  
1695 \* *Staehelina dubia* L.  
1696 *Stapelia variegata* L.  
1697 *Statice brassicaefolia* Webb.  
1698 \* » *cordata* Guss.  
1699 » *fruticans* Webb.  
1700 » *macrophylla* Brouss.  
1701 » *macroptera* Webb.  
1702 » *Perezii* Stapf.  
1703 » *purpurata* L.  
1704 » *sinuata* L.  
1705 *Stenolobium stans* D. Don.  
1706 » *Stenolobium stans* D. Don.  
1707 » *capillata* L.  
1708 \* » *juncea* L.  
1709 » *pennata* L.  
1710 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.  
1711 » *Davidiana* Decaisne.  
1712 *Streptanthera cuprea* Sweet.  
1713 *Streptocarpus Rexii* Lindl.  
1714 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
1715 *Styrax officinale* L.  
1716 \* *Suaeda maritima* Dun.  
1717 *Syringa amurensis* Rupr.  
1718 » *vulgaris* L.  
1719 *Swainsonia coronillaeifolia*  
Salisb.  
1720 *Tacsonia mollissima* H. B. K.  
1721 *Tagetes erecta* L.  
1722 » *lucida* Brandg.  
1723 » *minuta* Linn.  
1724 » *patula* L.  
1725 » *pumila* Hort.  
1726 \* *Taraxacum officinale* Wigg.  
1727 *Taxus baccata* L.  
1728 » *brevifolia* Nutt.  
1729 *Tecomaria capensis* Spach.  
1730 *Tetragonia expansa* Murr.  
1731 *Teucrium Arduini* L.  
1732 \* » *Chamaedrys* L.  
1733 » *creticum* L.  
1734 » *flavum* L.  
1735 \* » *Polium* L.  
1736 \* » *Scorodonia* L.



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1737 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.      | 1775 <i>Uniola latifolia</i> Michx.     | 1813 * <i>Viola odorata</i> L.            |
| 1738 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.     | 1776 <i>Urginea maritima</i> Bak.       | 1814 » <i>tricolor</i> L.                 |
| 1739 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.         | 1777 * <i>Urospermum Dalechampii</i>    | 1815 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.       |
| 1740 » <i>occidentalis</i> Linn.         | F. W. Schm.                             | 1816 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> |
| 1741 » <i>orientalis</i> L.              | 1778 * » <i>picrioides</i> Desf.        | C. B. Clarke.                             |
| 1742 <i>Thunbergia alata</i> Boy.        | 1779 <i>Venidium decurrens</i> Less.    | 1817 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.         |
| 1743 * <i>Thymus vulgaris</i> L.         | 1780 » <i>fastuosum</i> Stapf.          | 1818 » <i>Labrusca</i> L.                 |
| 1744 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.      | 1781 <i>Verbascum Blattaria</i> L.      | 1819 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.  |
| 1745 <i>Tithonia speciosa</i> Hook.      | 1782 * » <i>pulverulentum</i> Will.     | 1820 » » v. <i>micro-</i>                 |
| 1746 <i>Toona ciliata</i> Roem.          | 1783 * » <i>sinuatum</i> L.             | sperma Becc-                              |
| 1747 » <i>sinensis</i> Roem.             | 1784 * » <i>Thapsus</i> L.              | 1821 » <i>gracilis</i> Parish.            |
| 1748 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.   | 1785 <i>Verbena bonariensis</i> L.      | 1822 » <i>sonorae</i> Wats.               |
| 1749 * » <i>nodosa</i> Gaertn.           | 1786 » <i>hispida</i> Ruiz. & Pav.      | 1823 <i>Westringia rosmariniformis</i>    |
| 1750 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>  | 1787 » <i>hybrida</i> Hort.             | Sm.                                       |
| Sweet.                                   | 1788 * » <i>officinalis</i> L.          | 1824 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.  |
| 1751 * <i>Trachelium caeruleum</i> L.    | 1789 » <i>venosa</i> Gill.              | 1825 » <i>urens</i> Choids.               |
| 1752 <i>Trachelospermum jasminoides</i>  | 1790 * <i>Veronica Anagallis</i> L.     | 1826 <i>Wistaria chinensis</i> DC.        |
| Lem.                                     | 1791 » <i>Andersonii</i> Lindl.         | 1827 » » v. <i>albiflora</i>              |
| 1753 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.  | 1792 » <i>Hulkeana</i> F. Mull.         | C. Lem                                    |
| 1754 <i>Tradescantia virginiana</i> L.   | 1793 » <i>hybrida</i> Hort.             | 1828 * <i>Xanthium spinosum</i> Linn.     |
| 1755 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1794 » <i>longifolia</i> L.             | 1829 * » <i>Strumarium</i> L.             |
| 1756 * <i>Tribulus terrestris</i> L.     | 1795 » <i>salicifolia</i> Forst.        | 1830 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.       |
| 1757 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.     | 1796 <i>Viburnum macrocephalum</i>      | 1831 » <i>americanum</i> Mill.            |
| 1758 » <i>cucumerina</i> L.              | Fortune.                                | 1832 » <i>planispinus</i>                 |
| 1759 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | 1797 » <i>macrophyllum</i> Hemsl.       | Rehder. & Wils.                           |
| 1760 * » <i>glomeratum</i> L.            | 1798 » <i>Opulus</i> L.                 | 1833 <i>Xeranthemum annuum</i> Linn       |
| 1761 * » <i>repens</i> L.                | 1799 » <i>rhytidophyllum</i> Hemst.     | 1834 » <i>cylindraceum</i> Sm.            |
| 1762 * » <i>stellatum</i> L.             | 1800 » <i>rigidum</i> Vent.             | 1835 <i>Yucca aloifolia</i> L.            |
| 1763 <i>Trigonella coerulea</i> Ser.     | 1801 » <i>Sandankwa</i> Hassk.          | 1836 » » <i>fol. variegatis.</i>          |
| 1764 * » <i>monspeliaca</i> L.           | 1802 » <i>Sargenti</i> Kehene.          | 1837 » <i>elephantipes</i> Regel.         |
| 1765 <i>Tristania conferta</i> R. Br.    | 1803 » <i>tomentosum</i> Thunb.         | 1838 » <i>glauca</i> Nutt.                |
| 1766 » <i>laurina</i> R. Br.             | 1804 » <i>Veitchii</i> C. H. Wright.    | 1839 » <i>gloriosa</i> L.                 |
| 1767 <i>Tritonia crocata</i> Ker.        | 1805 » <i>venosum</i> Britton           | 1840 » <i>mohavensis</i> Sarg.            |
| 1768 <i>Tropaeolum majus</i> L.          | 1806 » <i>Tinus</i> L.                  | 1841 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.          |
| 1769 » » <i>fl. luteo</i> Hort.          | 1807 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray. | 1842 » <i>Haageana</i> Regel.             |
| 1770 » <i>pentaphyllum</i> Lam.          | 1808 * » <i>lutea</i> L.                | 1843 » <i>multiflora</i> L.               |
| 1771 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.        | 1809 * » <i>peregrina</i> L.            | 1844 » <i>pauciflora</i> L.               |
| 1772 » <i>hybrida</i> Hort.              | 1810 * » <i>sativa</i> L.               | 1845 » <i>verticillata</i> Andr.          |
| 1773 <i>Ulex europaeus</i> L.            | 1811 <i>Viola cornuta</i> L.            | 1846 <i>Ziziphus sativa</i> Desf.         |
| 1774 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.   | 1812 » <i>elatior</i> Fries.            |   |





# NOTICE

The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

<i>Abelia triflora</i> R. Br.	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	<i>Helwingia japonica</i> Dietr.
<i>Abies concolor</i> Lindl. & Gord.	<i>Coleus Blumei</i> Benth.	<i>Hermannia alnifolia</i> L.
» <i>lasiocarpa</i> Hook.	» <i>thyrsoideus</i> Bak.	» <i>angularis</i> Jacq.
» <i>religiosa</i> Lindl.	<i>Commelina tuberosa</i> L.	» <i>candicans</i> Ait.
<i>Abutilon globiferum</i> G. Don.	» <i>undulata</i> R. Bs.	<i>Heterodendron oleifolium</i> Desf.
» <i>graveolens</i> Wight. & Arn.	<i>Conyza ivaefolia</i> Less.	<i>Heteropteris glabra</i> Hook. & Arn.
<i>Acacia juncifolia</i> Benth.	<i>Cyathula globulifera</i> Moq.	<i>Heurnia</i> in variety.
» <i>lunata</i> Sieb.	<i>Cynanchium roseum</i> R. Br.	<i>Hibiscus californicus</i> Kellogg.
» <i>notabilis</i> F. Mull.	<i>Cyrtanthus obliquus</i> Ait.	» <i>grandiflorus</i> Michx.
» <i>platyptera</i> Lindl.	<i>Dalbergia Sissoo</i> Roxb.	» <i>militaris</i> Cav.
» <i>Riceana</i> Hemsl.	<i>Daphniphyllum macropodium</i> Miq.	» <i>tiliaceus</i> L.
» <i>saligna</i> Wendl.	<i>Davallia canariensis</i> Sm.	<i>Homalanthus populneus</i> Pax.
» <i>sphaerocephala</i> Cham. & Schl.	<i>Decaisnea Fargesii</i> Franch.	<i>Hunteria corymbosa</i> Roxb.
» <i>vera</i> Willd.	<i>Dicentra spectabilis</i> Lem.	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.
<i>Acaena myriophylla</i> Lindl.	<i>Dichondra repens</i> Forst.	<i>Illicium floridanum</i> Ellis.
<i>Acnistus cestroides</i> Miers.	<i>Dictamnus albus</i> L.	» <i>religiosum</i> Sieb. & Zucc.
<i>Andromeda floribunda</i> Pursh.	<i>Diploglottis australis</i> Radlk.	<i>Karatas Cruenta</i> Bak.
<i>Anthocercis viscosa</i> R. Br.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	» <i>spectabilis</i> Ant.
<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	» <i>sylvestris</i> Mill.	<i>Kochia brevifolia</i> R. Br.
<i>Araucaria brasiliensis</i> A. Rich.	<i>Dryandra moeroulati</i> R. Br.	<i>Lagetta lintearia</i> Lam.
» <i>imbricata</i> Pav.	<i>Echinocactus</i> in variety.	<i>Lomandra longifolia</i> Labill.
<i>Archontophoenix Cunninghamii</i> W.	<i>Echinocereus</i> in variety.	<i>Lomatia ferruginea</i> R. Br.
<i>Ariocarpus fissuratus</i> K. Sch.	<i>Echinopsis</i> in variety.	» <i>longifolia</i> R. Br.
<i>Arisaema rigens</i> Schott.	<i>Euclea Pseudebenus</i> E. Mey.	» <i>silaifolia</i> R. Br.
<i>Asclepias Hallii</i> A. Gr.	<i>Eugenia</i> in variety.	<i>Lonicera Korolkovii</i> Staph.
» <i>lanuginosa</i> Kunth.	<i>Euphorbia aggregata</i> Berg.	» <i>tragophylla</i> Hemsl.
» <i>tuberosa</i> L.	» <i>Bojeri</i> Hook.	» <i>trichosanthes</i> Bur. & Fran.
<i>Asparagus caspius</i> Kunt.	» <i>cereiformis</i> L.	<i>Lotus floridus</i> Masf.
<i>Atalantia buxifolia</i> Oliver.	» <i>Dregeana</i> E. Mey.	<i>Lycoris radiata</i> Herb.
<i>Azara Gilliesii</i> Hook. & Arn.	» <i>echinus</i> Hook. fil.	<i>Lysiloma letisiliqua</i> Benth.
» <i>microphylla</i> Hook.	» <i>erosa</i> Willd.	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge.
<i>Baccharis rosmarinifolia</i> Hook.	» <i>Hermentiana</i> Lem.	» <i>nummularia</i> L.
» <i>microphylla</i> Hook.	» <i>Ledienii</i> Berg.	<i>Mamillaria</i> in variety.
<i>Baeckea virgata</i> Andr.	» <i>mammillaria</i> L.	<i>Manettia inflata</i> Sprague.
<i>Banksia ericifolia</i> L.	» <i>Marlothii</i> Pax.	<i>Margyricarpus alatus</i> Gill.
» <i>paludosa</i> R. Br.	» <i>pteroneura</i> .	<i>Melaleuca filifolia</i> F. Mull.
<i>Berchemia racemosa</i> Sieb & Zucc.	» <i>stellaspina</i> Haw.	<i>Melocactus communis</i> Link. & Otto.
<i>Bontia daphnoides</i> L.	» <i>tenuirama</i> Schw.	» <i>Maxonii</i> Rose.
<i>Boronia elatior</i> Bartl.	» <i>uncinata</i> DC.	<i>Meryta Sinclairi</i> Seem.
<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	» <i>viperina</i> Berger.	<i>Metrosideros lucida</i> Menzies.
<i>Bumelia lycioides</i> Pers.	<i>Genista Spachiana</i> Webb.	<i>Nertera depressa</i> Banks & Sol.
<i>Burchellia capensis</i> R. Br.	» <i>tricuspidata</i> Desf.	<i>Nierembergia gracilis</i> Hook.
<i>Callicoma serratifolia</i> Andr.	<i>Geum hispidum</i> Fries.	<i>Nuttallia cerasiformis</i> Torr. & Gr.
<i>Callistemon brachyandrus</i> Lindl.	<i>Gnidia carinata</i> Thunb.	<i>Oncoba spinosa</i> Forsk.
» <i>phoeniceus</i> Lindl.	» <i>denudata</i> Lindl.	<i>Opuntia</i> in variety.
» <i>speciosus</i> DC.	<i>Goodenia ovata</i> Sm.	<i>Pappea capensis</i> Eckl. & Zeyh.
<i>Callitris cupressoides</i> Schrad.	<i>Gourliea chilensis</i> Clos.	<i>Passerina filiformis</i> L.
<i>Calocephalus Brownii</i> F. Mull.	<i>Greigia sphacelata</i> Regel.	<i>Peireskia</i> in variety.
<i>Calothamnus quadrifidus</i> R. Br.	<i>Grevillea aspleniifolia</i> Knight.	<i>Peireskiopsis</i> in variety.
<i>Calpurnea lasiogyne</i> E. Mey.	» <i>Preissii</i> Meissn.	<i>Pelecypora aselliformis</i> Ehrenb.
<i>Cassia pilifera</i> Vogel.	» <i>rosmarinifolia</i> A. Cunn.	» <i>pectinata</i> E. Sch.
<i>Casuarina suberosa</i> Otto & Dietr.	» <i>vestita</i> Meissn.	<i>Persoonia Toru</i> A. Cunn.
<i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn.	<i>Hakea</i> in variety.	<i>Petrophila divaricata</i> R. Br.
<i>Choisya ternata</i> H. B. K.	<i>Heberdenia excelsa</i> Banks.	<i>Pfeiffera ianthothele</i> Web.
<i>Clerodendron foetidum</i> Bunge.	<i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.	<i>Phyllocactus</i> in variety.
» <i>fragrans</i> Willd.	» <i>guttatus</i> A. Br.	<i>Pinus Coulteri</i> D. Don.
<i>Clianthus puniceus</i> Banks & Sol.	» <i>olympicus</i> Lindl.	» <i>Montezumae</i> Lamb.
<i>Coccinea palmata</i> Cogn.		<i>Pittosporum rhombifolium</i> A. Cunn.



Prosopis Julifera DC.	Sagittaria montevidensis Ch.&Schl.	Solanum Wendlandii Hook. fil.
Protea abyssinica Willd.	Sansevieria cylindrica Boj.	Stapelia in variety.
Plerocactus Kuntzei K. Sch.	Schubertia grandiflora Mart.	Testudinaria Elephantipes Burch.
Quisqualis indica L.	& Zucc.	Tillandsia in variety.
Rapanea Urvillei Mez.	Securinega ramiflora Mull-Arg.	Yucca brevifolia Torr.
Reevesia thyrsoidea Lind.	Soalnum Cervantesii Lag.	» decipiens Trel.
Rhabdothamnus Solandri A. Cunn.	» crispum Ruiz. & Pav.	» constricta Buckley.
Rhapidophyllum Hystrix Wendl.	» fastigiatum Willd.	» rigida Trel.
& Drude.	» gracile Dun.	
Rhipsalis in variety.	» robustum Wendl.	

## LADY HANBURY O. B. E.

Lady of grace of the Order of S.<sup>T</sup> John of Gerusalem

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy

December, 1938.

MARIO ERCOLI  
Curator

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



## NOTICE

A new and up to date - **Hortus Mortolensis** - has just been published called - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.** It has besides the catalogue over 60 photographs and an article by the late sir **Cecil Hanbury M. P.** and a preface both botanical and historical of this part of the world covering many centuries.

Price 28/6 - from the CLARENDON - PRESS, OXFORD, England and LA MORTOLA.

## AVVISO

È stato edito recentemente un modernissimo volume in sostituzione dell'**Hortus Mortolensis** pubblicato nel 1912.

Il nuovo volume ha per titolo - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Nel citato libro oltre all'elenco alfabetico nominativo delle piante (circa 7500 specie e varietà) vi sono contenute 60 fotografie di piante, le più ammirate e particolari del giardino stesso di La Mortola.

Vi è pure accluso un articolo importante dettato dal fu Sir **Cecil Hanbury M. P.** ed una prefazione interessante in materia botanica oltre a vari altri studi sui luoghi di desinenza del giardino (questo in lingua inglese).

Il volume è in vendita al pubblico a L. 136,—, presso la ditta CLARENDON - PRESS, OXFORD, England, e giardini LA MORTOLA.

## AVIS

Est comparu très récemment un très moderne Volume en substitution de l'**Hortus Mortolensis** publié en 1912.

Le nouveau Volume porte le titre - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Dans le livre sus cité, en outre la liste alphabétique nominatif des plantes (7500 sorte et variété environ) contient 60 photographies de plantes les plus émerveillées et particulières du jardin même de La Mortola.

Il y a même un article important écrit du feu Sir Cecil Hanbury M. P., et une préface intéressante en matière botanique outre à divers signes historiques sur les endroits de désinence du jardin (ca en langue anglaise).

Le Volume est en vent au public à Lit. 136,— chez la Maison CLARENDON - PRESS, OXFORD, England et chez les Jardin LA MORTOLA.



1939 ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR  
AT  
LA MORTOLA

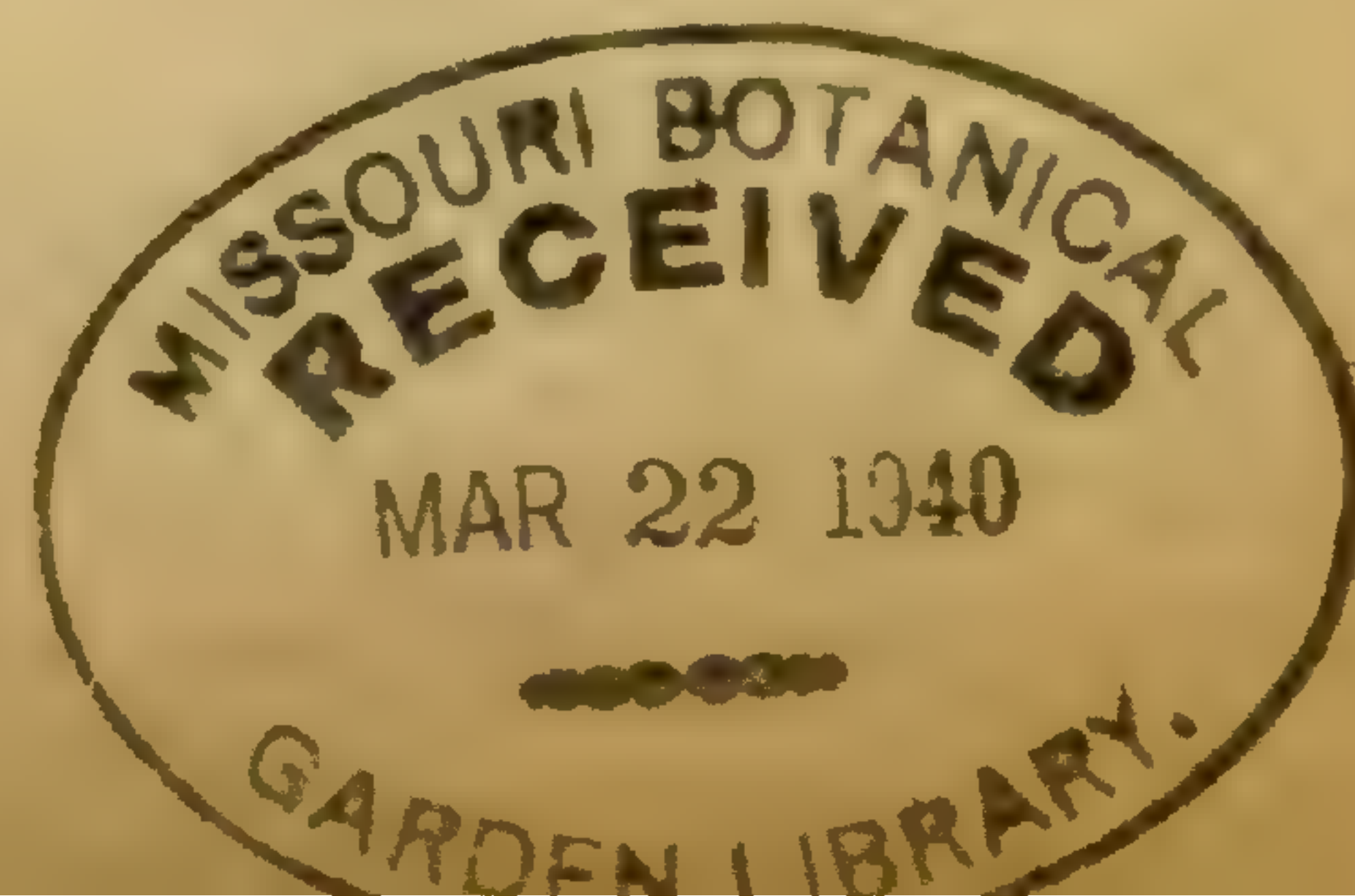
*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers  
on a post card, all the correspondence to be addressed to the Curator.*

*" No seeds are for sale "*

\* Collected from indigenous Ligurian plants, \*\* from naturalised plants,  
† indicates, that only a few seeds are available.



L. 345





1939.

## LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

## LA MORTOLA

1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.	<del>52 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.</del>	101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.
2 <i>Abutilon Avicennae</i> Gaertn.	fil.	102 " <i>lophantha</i> Benth.
3 " <i>Thompsoni</i> André.	53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.	103 " <i>Neumanniana</i> Heynh.
V. major.	54 * <i>Aegilops ovata</i> L.	104 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.
4 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.	55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.	105 * " <i>triquetrum</i> L.
5 " <i>arabica</i> Willd.	56 " " fl. albo.	<del>106 <i>Aloe Abyssinica</i> Lam.</del>
6 " <i>armata</i> R. Br.	57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.	107 " " <i>× striata</i> Hort.
7 " <i>Baileyana</i> F. Müll.	58 <i>Agave albicans</i> Jacobi.	108 " <i>arborescens</i> Mill.
8 " <i>brachybotrya</i> Benth	<del>59 " <i>americana</i> L.</del>	109 " " <i>V. frutescens</i> Link.
9 " <i>calamifolia</i> Sweet.	<del>60 " <i>angustifolia</i> Haw.</del>	110 " " <i>v. Milleri</i> Berger.
10 " <i>Cavenia</i> Hook et Arn.	61 " <i>atrovirens</i> Karw.	111 " " <i>v. natalensis</i> Berger.
11 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.	<del>62 " <i>atromata</i> Salm.</del>	112 " " <i>v. pachythyrsa</i> Berger.
12 " <i>cyanophylla</i> Lindl.	63 " <i>Botteri</i> Bak.	113 " " <i>v. Ucriæ</i> Berger.
13 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.	64 " <i>bracteosa</i> S. Wats.	114 " " <i>v. viridifolia</i> Berger.
14 " <i>dealbata</i> Link.	<del>65 " <i>caespitosa</i> Sartorii C.</del>	115 " <i>brevifolia</i> Mill.
15 " <i>decurrens</i> Willd.	66 " <i>chiapensis</i> Jacobi.	116 " " <i>v. depressa</i> Bak.
16 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	67 " <i>chloracantha</i> Salm.	117 " <i>Brunnthaleri</i> Berger
17 " <i>eburnea</i> Willd.	<del>68 " <i>densiflora</i> Hook.</del>	118 " <i>caesia</i> Salm.
18 " <i>excelsa</i> Benth.	<del>69 " <i>difformis</i> Berger.</del>	119 " <i>Candelabrum</i> Tod.
19 " <i>Farnesiana</i> Willd.	<del>70 " <i>elongata</i> Jacobi.</del>	120 " <i>capitata</i> Baker
<del><i>Glaucopis</i> Willd.</del>	<del>71 " <i>ferox</i> C. Koch.</del>	<del>121 " <i>ciliata</i> Haw.</del>
21 " <i>horrida</i> Willd.	72 " <i>Franzosinii</i> Nissen.	122 " <i>cyanea</i> Hort.
22 " <i>juniperina</i> Willd.	73 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.	123 " <i>eru</i> Berger.
23 " <i>linifolia</i> Willd.	74 " <i>Gœppertiana</i> Jacobi.	124 " <i>ferox</i> Mill.
24 " <i>longifolia</i> Willd.	75 " <i>heteracantha</i> Zucc.	<del>125 " <i>glauca</i> Mill.</del>
25 " <i>macradenia</i> Benth.	76 " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i>	126 " <i>Greatheadii</i> Schoenl.
26 " <i>Maidenii</i> F. Müll.	Salm.	127 " <i>Hanburyana</i> Naud.
27 " <i>melanoxylon</i> R. Br.	77 " <i>lophantha</i> Schiede.	128 " <i>Johnstonii</i> Bak.
28 " <i>microbotrya</i> Benth.	78 " " <i>v. cærulescens</i>	<del>129 " <i>lactescens</i> Berg.</del>
29 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.	Salm.	130 " <i>lateritia</i> Engl.
30 " <i>obliqua</i> A. Cunn.	79 " <i>lurida</i> Ait.	131 " <i>latifolia</i> Haw.
31 " <i>pendula</i> A. Cunn.	<del>80 " <i>marmorata</i> Roelz.</del>	132 " <i>macrocarpa</i> Tod.
32 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.	<del>81 " <i>massiliensis</i> Hort.</del>	<del>133 " <i>obscura</i> Mill.</del>
33 " <i>pubescens</i> R. Br.	82 " <i>mitræformis</i> Jacobi.	<del>134 " <i>Paxii</i> Terr.</del>
34 " <i>pycnantha</i> Benth.	83 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.	135 " <i>percrassa</i> Tod.
35 " <i>retinodes</i> Schlecht.	<del>84 " <i>Pampaniniana</i> Berg.</del>	<del>136 " <i>Pienarii</i> Pol.</del>
36 " <i>sclerophylla</i> Lindl.	85 " <i>polyacantha</i> Haw.	137 " <i>pseudopicta</i> Berger.
37 " <i>scorpioides</i> W. F.	86 " <i>rupicola</i> Regel.	138 " <i>purpurascens</i> Haw.
38 " <i>sentis</i> F. Mull.	87 " <i>sisalana</i> Perrin.	<del>139 " <i>rubroviolacea</i> Schweinf.</del>
39 " <i>trinervata</i> Sieb.	<del>88 " <i>Terraccianci</i> Pax.</del>	140 " <i>runcinata</i> Berg.
40 " <i>uncinella</i> Benth.	89 " <i>univitata</i> Haw.	141 " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.
41 " <i>verticillata</i> Willd.	<del>90 " <i>Veschaaffeltii</i> Lam.</del>	142 " " <i>v. fulgens</i> Berger.
42 <i>Acanthopanax aculeatus</i> Seem.	91 " <i>Warelliana</i> Bak.	143 " <i>saponaria</i> Haw.
43 <i>Acanthus mollis</i> L.	<del>92 " <i>Wislizeni</i> Engelm.</del>	144 " <i>Schimperi</i> Tod.
44 " <i>spinosus</i> L.	93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.	145 " <i>speciosa</i> Baker.
45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.	94 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	<del>146 " <i>hybrida</i> Hort.</del>
46 " <i>oblongum</i> Wall.	95 * <i>Agropyrum repens</i> L.	147 " <i>spinosissima</i> Hort.
47 " <i>opulifolium</i> Vill.	96 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	148 " <i>striata hybrida</i> Hort.
48 " <i>palmatum</i> Thunb.	97 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb.	149 " <i>striatula</i> Haw.
49 <i>Achillea ageratum</i> L.	98 " <i>orientalis</i> L.	150 " <i>succotrina</i> Lam.
50 * " <i>millefolium</i> Linn.	99 <i>Akebia quinata</i> Decne.	151 " <i>supralævis</i> Haw.
51 " <i>odorata</i> Linn.	<del>100 <i>Alangium chinense</i> Rehd.</del>	<del>152 " <i>tenuior</i> Haw.</del>



153 Aloe Winteri Berger.  
 154 Alonsoa caulialata Rz. & Pav.  
 155 " incisifolia Rz. & Pv.  
 156 " Warscewiczii Reg.  
~~157 \* Alopecurus arundinaceus~~  
 158 Althaea ficifolia Cav.  
 159 " narbonensis Pourr.  
 160 " rosea Cav.  
 161 Alyssum argenteum Vitm.  
 162 " saxatilis L.  
 163 Alyxia buxifolia R. Br.  
 164 \* Amaranthus albus L.  
 165 " caudatus L.  
 166 \* " patulus Bert.  
 167 Amorpha fruticosa Linn.  
 168 Anacampseros arachnoides  
 169 " filamentosus Sims.  
 170 " lanceolata Sweet.  
 171 " Telephiastrum D.C.  
 172 \* Anagallis arvensis L.  
 173 Anagyris foetida L.  
 174 \* Anchusa italica Retz.  
 175 \* Andropogon distachyos L.  
 176 \* " hirtus L.  
~~177 \* " Ischaemum L.~~  
 178 " Sorghum Brot.  
 179 Anemone coronaria L.  
~~180 " fulgens L. Gray.~~  
~~181 " japonica Sieb. Zucc.~~  
~~182 " arvensis L.~~  
 183 " austriaca Jacq.  
 184 Antholyza aethiopica L.  
 185 Anthyllis Barba-Jovis L.  
 186 \* " tetraphylla L.  
 187 \* Antirrhinum latifolium DC.  
 188 " majus L.  
 189 \* " Orontium L.  
 190 Aquilegia vulgaris L. hybrida.  
 191 Araujia megapotamica G. Don.  
 192 Arctium Lappa L.  
 193 Arctotis aspera L.  
 194 " revoluta Jacq.  
 195 " rosea Jacq.  
 196 " stoechadifolia Berg.  
 197 Argemone mexicana L.  
 198 \* Argyrolobium Linnaeanum  
 199 Aristolochia altissima Desf.  
 200 Artemisia Absinthium L.  
 201 " afra Jacq.  
 202 " arborescens L.  
 203 " argentea L'Hér.  
 204 Arthropodium cirrhatum R. Br.  
 205 \* Arum arizarum L.  
 206 \* " italicum Mill.  
 207 Asclepias curassavica L.  
 208 " syriaca L.  
 209 " tuberosa L.  
 210 \* Asparagus acutifolius L.  
 211 " aphyllus L.  
 212 " crispus Lam.

213 Asparagus medeoloides Thunb.  
 214 " officinalis L.  
 215 " plumosus Bak.  
 216 " Sprengeri Rgl.  
 217 " stipularis Forsk.  
 218 Asphodeline lutea Rehb.  
 219 Asphodelus ramosus L.  
 220 \* Aspidium aculeatum Sw.  
 221 \* Asplenium Adiantum-nigrum  
 222 \* " Trichomanes L.  
 223 Astragalus glycyphyllus Linn.  
 224 \* " monspessulanus L.  
 225 \*\* Atriplex Halimus L.  
 226 " hortenses L.  
 227 Atropa Belladonna L.  
 228 Aubrietia deltoidea DC.  
 229 Aucuba japonica Thunb.  
 230 \* Avena barbata Brot.  
 231 \* " bromoides Gouan.  
 232 \* " sterilis L.  
 233 \* Ballota nigra L.  
 234 " rupestris Vis.  
 235 Baptisia australis R. Br.  
 236 Barleria cristata L.  
 237 Bauhinia aculeata L.  
 238 " grandiflora Juss.  
~~239 " yunnanensis Franch.~~  
 240 Beaucarnea recurvata Lem.  
 241 Begonia semperflorens L. & O.  
~~242 \* Bellis perennis L.~~  
~~243 Boninsea corifera Sav.~~  
~~244 Berberis juncea Presl.~~  
 245 " actinacantha Mart.  
 246 " aristata DC.  
 247 " asiatica Roxb.  
 248 " Chitria Lindl.  
~~249 " Gagnepainii Schneid.~~  
 250 " globosa Benth.  
 251 " levis Franch.  
 252 " nepalensis Spreng.  
 253 " pruinosa Franch.  
~~254 " Sargentiana Schneid.~~  
 255 " sinensis Desf.  
 256 " Thunbergii DC.  
~~257 " vulgaris L.~~  
~~258 " Wallichiana DC.~~  
 259 " Wilsonæ Hemsl.  
 260 " yunnanensis Franch.  
 261 Bergenia crassifolia Engler.  
 262 \* Beta vulgaris Moq.  
 263 Bignonia Tweediana Lindl.  
 264 Bocconia cordata Willd.  
 265 \* Borrago officinalis L.  
 266 Bouvardia coccinea A.  
 267 Brachychiton acerifolius  
 268 " Bidwilli Hook.  
 269 " diversifolium  
 270 " luridus F. Mull.  
 271 " populneus R. Br.  
 272 " v. occidentalis Benth.

273 \* Brachypodium distachyum  
 274 \* " pinnatum Beauv.  
 275 \* " ramosum R. S.  
 276 Brassica insularis Morris.  
 277 \* Briza maxima L.  
 278 \* " minima L.  
 279 \* Bromus macrostachys Desf.  
 280 \* " madritensis L.  
 281 \* " maximus Desf.  
 282 \* " mollis L.  
 283 \* " rigidus Roth.  
 284 Bryonia alba L.  
 285 " dioica Jacq.  
 286 Bryophyllum crenatum Bak.  
~~287 " laevigatum Ait.~~  
 288 Buddleia Davidii Franch.  
~~289 " Ferreri Balf.~~  
 290 " madagascariensis Lam.  
 291 Buettneria urticifolia K. Sch.  
 292 Bulbine annua Willd.  
 293 Bumelia licioides Pers.  
 294 Bupleurum fruticosum L.  
 295 \* " protractum Link.  
 296 \* Buxus sempervirens L.  
~~297 Caesalpinia Gilliesii Wall.~~  
 298 " sepiaria Roxb.  
 299 " tinctoria Domb.  
 300 \* Cakile maritima Scop.  
 301 \* Calamagrostis arundinacea  
 302 " Calamagrostis  
 303 Calandrina grandiflora Lindl.  
 304 Calceolaria scabiosæfolia Sims.  
 305 \* Calendula arvensis L.  
 306 " officinalis L.  
 307 " " fl. pl.  
 308 Callistemon coccineus F. Müll.  
~~309 " linearis D.C.~~  
 310 " paludosus F. Mull.  
 311 " rigidus R. Br.  
 312 " salignus Sweet.  
~~313 Callistophus hortensis Cass.~~  
 314 Callitris quadrivalvis Vent.  
 315 Calpurnia aurea Bak.  
 316 Caltha polypetala Hochst.  
 317 Calycanthus occidentalis Hook.  
 318 \* Calycotome spinosa Link.  
 319 Campanula allariaefolia  
 320 " laffolia Linn.  
 321 \* " Medium L.  
 322 " peregrina L.  
 323 " pyramidalis L.  
 324 \* " Trachelium L.  
 325 " Vidalii H. C.  
 326 Campsis radicans Seem.  
 327 " v. coccineus  
 328 Campylotropis chinensis Bung.  
 329 Canarina Campanula Lam.  
 330 Canavalia ensiformis DC.  
 331 Canna indica L.



332 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	394 <i>Cereus paraguayensis</i> K. Sch.	450 <i>Cistus monspeliensis</i> L.
333 <i>Capparis spinosa</i> L.	395 " <i>peruvianus</i> Mill.	451 " <i>parviflorus</i> Lam.
334 <i>Capsicum annuum</i> L.	396 " " <i>v. longispinus</i>	452 " <i>salvifolius</i> L.
335 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.	Hort.	453 " <i>vaginatus</i> Dryand.
336 <i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.	397 " " <i>v. monstrosa</i>	454 " <i>villosus</i> L.
337 " <i>hirsutum</i> Willd.	P. DC.	var. <i>rotundifolius</i> Sweet.
338 * <i>Carex glauca</i> Murr.	398 " <i>Schottii</i> Engelm.	455 <i>Citriobatus multiflorus</i> A. Cunn.
339 * " <i>Halleriana</i> Asso.	399 " <i>Spachianus</i> Lem.	456 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.
340 <i>Carica Papaya</i> L.	400 " <i>tortuosus</i> Forb.	457 " <i>vulgaris</i> Schrad.
341 " <i>quercifolia</i> St. Hil.	<del>401 <i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.</del>	458 <i>Citrus Aurantium</i> L.
342 <i>Carissa Arduina</i> Lam.	<del>402 " <i>elegans</i> Schlecht.</del>	459 " " <i>v. amara</i> L.
343 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	403 " <i>Parqui</i> L'Her.	460 " " " <i>"Bigaradia,,</i>
344 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	404 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	461 " " " <i>"Chinotto,,</i>
245 <i>Cassia australis</i> Sims.	405 <i>Chamaerops humilis</i> L.	462 " " " <i>"hermaphrodite,,</i>
<del>246 " <i>chamaecrista</i> Linn.</del>	406 " <i>v. arborescens</i>	463 " " <i>var. Bergamia</i> Wight
347 " <i>coquimbensis</i> Vig.	Pers.	& Arn.
348 " <i>corymbosa</i> Lam.	407 " " <i>v. elegans</i> Hort.	464 " " <i>var. sinensis</i> Gall.
349 " <i>floribunda</i> Cav.	408 " " <i>v. macrocarpa</i>	<i>"Arancio a foglia larga,,</i>
<del>250 " <i>hirsuta</i> Willd.</del>	Hort.	465 " " <i>di "Jaffa,,</i>
<del>251 " <i>leptocarpa</i> Benth.</del>	409 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	466 " " <i>di "Malta</i>
352 " <i>marylandica</i> L.	410 " <i>Cheiri</i> L.	<i>schizzato,,</i>
353 " <i>mexicana</i> Jacq.	411 " " <i>fl. luteo.</i>	467 " " <i>"Mela rosa,,</i>
354 " <i>Sophera</i> L.	412 * <i>Chenopodium album</i> L.	468 " " <i>"sanguineo di</i>
355 " <i>stipulacea</i> Sol.	413 * " <i>Botrys</i> L.	<i>Tangeri,,</i>
356 " <i>tomentosa</i> L.	414 <i>Chimonanthus præcox</i> Link.	469 " <i>decumana</i> L.
357 " <i>Tora</i> L.	415 <i>Chionodoxa Luciliae</i> Boiss.	470 " " <i>subvar. hortenses</i>
358 <i>Casuarina Cunninghamiana</i>	416 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	<i>"Amoy Pommeloe,,</i>
Miq.	417 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	471 " " <i>from "Consul Forest,,</i>
359 " <i>equisetifolia</i> Forst.	<del>418 <i>Chorizanthe coudatum</i> Lindl.</del>	472 " " <i>"Pampelmous dolce,,</i>
360 " <i>stricta</i> Ait.	419 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Juss.	473 " " <i>"Santa Sabina</i>
361 " <i>torulosa</i> Ait.	<del>420 <i>Chrysanthemum</i> Willd.</del>	<i>Orange,,</i>
<del>362 " <i>Cathartus</i> Link.</del>	Willd.	474 " " <i>"Sciadocco, Grape</i>
363 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.	421 " <i>carinatum</i> Schoub.	<i>fruit,,</i>
364 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.	422 " <i>coccineum</i> L.	475 " <i>Hystrix</i> DC.
365 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.	423 " <i>coronarium</i> L.	<del>476 " <i>japonica</i> Thunb.</del>
366 <i>Celosia cristata</i> L.	424 " <i>flosculosum</i> L.	<del>477 " <i>kin-kan.</i></del>
367 * <i>Centaurea amara</i> L.	425 " <i>frutescens</i> L.	478 " <i>medica</i> L. <i>v. Cedra</i> Gall.
368 * " <i>aspera</i> L.	426 " " <i>v. stella aurea</i>	<i>"Cedrato di Firenze,,</i>
369 " <i>calcitrapa</i> L.	Sauv.	479 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
370 " <i>Cyanus</i> L.	427 " <i>grandiflorum</i> Willd.	<i>"subvar Florentina,,</i>
371 " <i>macrocephala</i> Puschk.	428 " <i>Mawei</i> Hook. fil.	480 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
<del>372 " <i>ingrescens</i> Willd.</del>	429 " <i>nipponicum</i> Hook. fil.	<i>"Cedro di</i>
373 * " <i>paniculata</i> L.	430 * " <i>pallens</i> J. Gay.	<i>Gerusalemme,,</i>
374 " <i>ragusina</i> L.	431 " <i>Parthenium</i> Bernh.	481 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
375 " <i>salmantica</i> L.	432 " <i>segetum</i> L.	<i>"Meraviglia, mamellato,,</i>
376 " <i>salonitana</i> Vis.	433 " <i>Webbii</i> Masf.	482 " <i>medica</i> L. <i>v. Limon</i> Gall.
377 " <i>sempervirens</i> L.	434 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	<i>subvar. acris "Limone,,</i>
378 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	435 * <i>Chrysopogon Gryllus</i> Trin.	483 " " " <i>"Limone a foglie</i>
379 * " " <i>fl. albo.</i>	436 * <i>Cichorium Intybus</i> L.	<i>variegate,,</i>
380 * <i>Cephalanthera pallens</i>	437 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	<del>484 " " " <i>"Limone del</i></del>
C. Rich.	438 " <i>lobata</i> L'Hérit.	<i>Portogallo,,</i>
381 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad.	<del>439 <i>Cinnamomum Camphora</i> Nees.</del>	485 " " " <i>"Limone di</i>
382 <i>Cephalotaxus drupacea</i> S. & Z.	& Eberm.	<i>Catalogna,,</i>
383 <i>Cerastium Biebersteinii</i> D.C.	440 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	486 " " " <i>"Limone</i>
384 " <i>tomentosum</i> L.	441 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	<i>cardinalis,,</i>
385 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	442 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	487 " <i>medica</i> subvar. <i>Lumia</i>
386 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	443 * <i>Cistus albidus</i> L.	<i>"Lumia dulcis,,</i>
387 " <i>Siliquastrum</i> L.	444 " <i>albidus</i> × <i>crispus.</i>	488 " " <i>"Lumia à gros</i>
<del>388 <i>Cereus Bonplandii</i> Parn.</del>	445 " <i>hirsutus</i> Lam.	<i>fruits,,</i>
389 " <i>Forbesii</i> Otto.	446 * " <i>incanus</i> L.	489 " " <i>"Lumia</i>
390 " <i>Jamacaru</i> DC.	447 " <i>ladaniferus</i> L.	<i>pyriformis,,</i>
391 " " <i>glaucus</i> Salm.	448 " " <i>v. albiflorum</i> Dunal.	490 " " <i>"Lumia</i>
392 " <i>macrogonus</i> Salm.	449 " <i>laurifolius</i> L.	<i>Valentina,,</i>
<del>393 " <i>Martinii</i> Lab.</del>		491 " " <i>"Lumia vera,,</i>



492 Citrus subvar. Perettone "a frutto piccolo,,	552 Cotoneaster divaricata Rehdr. & Wils.	612 Cucurbita Pepo v. verrucosa applanata.
493 " myrtifolia Rafin.	<del>553 " frigida Wall.</del>	613 " " " " aurantiaca.
494 " nobilis Lour. ("Mandarin,,)	554 " Harroviana Wils.	614 " " " " bicolor.
495 " " var. viridis.	555 " hebephylla Diels.	615 " " " " carnea.
496 " ponderosa (Reukart 1909).	556 " horizontalis Decne.	616 " " " " elongata.
497 " trifoliata L.	557 " microphylla Wall.	617 " " " " lutea.
498 Clarkia elegans Dougl.	558 " pannosa Franch.	618 " " " " metallica.
499 " pulchella Pursh.	559 " salicifolia Franch.	619 " " " " pyriformis.
500 Clematis Armandii Franch.	560 " thymifolia Bak.	620 " " " " pyxidaris.
501 * " Flammula L.	561 " Zabelli Schneid.	621 " " " " striata.
502 " Meyeniana Wulp.	562 Cotyledon humilis Rose.	622 " " " " viridis.
<del>503 " montana Bock.</del>	563 " macerantha Berg.	623 Cuphea lanceolata Ait.
504 * " Vitalba L.	564 " orbiculata L.	<del>624 " petiolata Pohl.</del>
505 " viticella L.	565 " paraguayensis N. E.	625 Cupressus arizonica E. L. Greene.
506 Cleomes graveolens Rafin.	<del>566 " teretifolia Thunb.</del>	626 " glauca Lam.
507 Clanthus puniceus Banks. & Sol	567 Crassula falcata Willd.	627 " guadalupensis S. Wats.
508 Clivia miniata Rgl.	<del>568 " multicauda Lem.</del>	628 " Lawsoniana Andr.
509 " nobilis Lindl.	569 " perfoliata L.	629 " Lindleyi Klotzsch.
510 * Cneorum tricoccum L.	<del>570 " rostrata Haw.</del>	630 " lusitanica Mill.
<del>511 Cobaea scandens Cav.</del>	571 " tetragona L.	631 " v. Bentharii Henry.
512 Cocos pulposa Rodr.	572 Crataegus Azarolus L.	632 " macrocarpa Hartw.
513 " Romanzoffiana Cham.	573 " crenulata Roxb.	633 " sempervirens L. v. horizontalis M.
514 Coix Lacryma L.	574 " Gibbii A. B.	634 ** " v. pyramidalis Parl.
<del>515 Coleus hybridus Hort.</del>	575 * " Oxyacantha L.	635 " thurifera H. B. K.
516 Colletia cruciata Gill. & Hook.	576 " Pyracantha Pers.	636 " torulosa D. Don.
517 " spinosa Lam.	577 * Crepis foetida L.	637 * Cuscuta planiflora Ten.
518 Colutea arborescens L.	578 * Crithmum maritimum L.	638 Cyclamen europæum L.
<del>519 " cilicica Boiss. &amp; Bal.</del>	579 Cucumis Melo L.	<del>639 " persicum Mill.</del>
<del>520 " coronaria Boiss. &amp; Bal.</del>	580 " metuliferus E. Mey.	640 Cyclanthera explodens Naud.
521 * " arvensis L.	581 " myriocarpus Naud.	641 " pedata Schrad.
522 " floridus L.	<del>582 " odoratissimus Moench.</del>	642 Cydonia japonica Pers.
523 " mauritanicus Boiss.	583 " sativus L.	643 " oblonga Mill.
524 " tricolor L.	584 Cucurbita ficifolia Bouch.	644 " sinensis Thou.
525 Cordia serratifolia H. B. K.	585 " maxima Duch.	645 Cynara Cardunculus L.
<del>526 Cordyline australis Hook.</del>	586 " mitriæformis Hort.	646 * Cynodon Dactylon Pers.
527 " Banksii Hook. fil.	587 " moschata Duch.	647 Cynoglossum amabile hyb.
<del>528 " Baneri Hook. fil.</del>	588 " neapolitana Bég.	648 * " pictum Sol.
529 Coreopsis lanceolata L.	589 " turbaniformis Hort.	649 Cyperus alternifolius L.
530 " tinctoria Nutt.	590 " Pepo L. var. aurantia L.	650 " Papyrus L.
531 * Coriaria myrtifolia L.	591 " v. Courgero Sér. alba.	651 " vegetus Willd.
532 * Coris monspeliensis L.	592 " " " " bicolor.	652 Cyphomandra betacea Sendt.
533 Cornus paucinervis Hance.	593 " " " " pallida.	653 Cytisus canariensis L.
534 * " sanguinea L.	594 " " " " punctata.	654 " v. ramosissimum Bor.
535 " Walteri Wangerin.	595 " " " " striata.	655 " Everestianus Carr.
536 * Coronilla Emerus. L.	596 " v. Cucurbitella Bég. aurantiaca.	656 " filipes Webb & Berth.
537 ** " glauca L.	597 " " " " elongata.	657 " Hillebrandtii Brig.
538 " juncea L.	598 " " " " lutea.	658 " hirsutus L.
539 * " minima L.	599 " " " " pallida.	659 " scoparius Link.
540 * " scorpioides Koch.	600 " v. melopepo L.	660 " v. Andreanus Hort.
541 * " valentina L.	601 " v. oblonga Willd.	661 * " sessilifolius L.
542 * " varia L.	602 " v. ovifera L.	662 * Dactylis glomerata L.
543 Correa Lawrenciana Hook.	603 " v. pyriformis Sér. alba.	663 Dahlia occinea Cav.
544 Cosmos bipinnatus Cav.	604 " " " " aurantiaca.	664 " variabilis Desf.
545 " sulphureus Cav.	605 " " " " lutea.	665 Danae racemosa Moench.
<del>546 Cotoneaster acutifolia Turcz.</del>	606 " " " " mamellata.	666 * Daphne Gnidium L.
547 " affinis Franch.	607 " " " " metallica.	667 " laureola L.
548 " angustifolia Franch.	608 " " " " pallida.	668 " mezereum Linn.
549 " apiculata Rehd. & Wils.	609 " " " " punctata.	669 Dasylirion acrotrichum Zucc.
550 " bacillaris Wall.	610 " " " " viridis.	670 " glaucophyllum Hk.
551 " Davidiana Hort.	611 " v. verrucosa L. alba.	



- 671 *Dasyilirion quadrangulatum* S. Wats  
672 " *serratifolium* Zucc.  
~~673 *Datura arborea* L.~~  
674 " *ferox* L.  
675 " *inermis* Jacq.  
676 " *sanguinea* Rz. & Pv.  
677 " *Stramonium* L.  
678 *Delphinium Ajacis* L.  
679 " *Staphisagria* L.  
680 *Desmanthus brachylobus* Benth.  
681 \* *Desmazeria loliacea* Nym.  
682 *Desmodium oxyphyllum* DC.  
683 " *podocarpum* DC.  
684 *Dianella ensifolia* DC.  
685 *Dianthus banaticus* Heuff.  
686 " *barbatus* L.  
687 " *carthusianorum* L.  
688 " *caryophyllus* L.  
689 " *chinensis* L.  
690 " *gallicus* Pers  
~~691 " *leptopetalus* Willd.~~  
692 " *plumarius* L.  
693 " *squarrosus* Bieb.  
694 " *superbus* L.  
695 *Digitalis ambigua* Murr.  
696 " *ferruginea* L.  
697 " *lanata* Ehrh.  
698 " *lutea* L.  
699 " *purpurea* L.  
~~700 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.~~  
701 " *Ecklonis* DC.  
702 " *pluvialis* Moench.  
~~703 *Diospyros Kaki* L. fil.~~  
704 " *Lotus* L.  
705 " *virginiana* L.  
706 *Dipsacus sylvestris* Mill.  
707 *Dodonaea viscosa* L.  
708 *Dolichos Lablab* L.  
709 " *lignosus* L.  
710 " *sesquipedalis* L.  
711 *Doryalis cafra* Warb.  
712 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.  
713 \* *Doryenium hirsutum* Sér.  
var. *incanum* DC.  
714 \* " *latifolium* Willd.  
715 \* " *suffruticosum* Vill.  
716 *Dracaena Draco* L.  
717 *Dracunculus canariensis* Kunth.  
718 *Duranta inermis* L.  
719 " *Plumieri* Jacq.  
720 " *repens* L.  
721 *Dyckia rariflora* Schult  
722 *Echeveria agavoides* Lems.  
723 " *amoena* Lindl.  
724 " *Derenbergii* Purpus.  
725 " *edulis* Brew.  
726 " *gibbiflora* DC.  
727 " " *v. metalica* Lem.  
728 " *glauca* Hort.  
729 " *multicaulis* Rose.  
730 " *pulvinata* Rose.  
731 *Echeveria retusa* Lindl.  
732 " *setosa* Rose & Purpus.  
~~733 " *spathulifolia* L.~~  
734 *Echinocactus electracanthus* Lem.  
~~735 " *mammulosus* Lem.~~  
736 " *Pfeifferi* Zucc  
737 *Echinops Gaillardotii* Boiss  
738 \* " *Ritro* L.  
739 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.  
740 " *Legemannii* Diert.  
741 " *multiplex* Zucc.  
742 *Echium fastuosum* Ait.  
743 " *formosum* Pers.  
744 " *strictum* Hort.  
745 \* " *vulgare* L.  
746 " *Wildpretii* Pears.  
747 *Elaeagnus latifolia* L.  
748 " *macrophylla* Thunb.  
749 " *parvifolia* Royle.  
750 " *pungens* Thunb.  
var. *reflexa* Rehd.  
751 *Elaeodendron capense* E. & Z.  
752 *Encephalartos villosus* Lem.  
753 *Enchylaena tomentosa* R. Br.  
754 *Entelea arborescens* R. Br.  
755 *Ephedra altissima* Desf.  
756 \* *Epilobium tetragonum* L.  
757 \* *Epipactis latifolia* All.  
758 *Erica arborea* L.  
~~759 " *virginica* L.~~  
~~760 " *scoparia* L.~~  
761 \* *Erigeron canadense* L.  
762 \* " *Karwinskyanus* DC.  
v. *mucronatus* DC.  
763 \* *Erodium malacoides* W.  
764 *Eryngium caeruleum* Bieb.  
765 \* " *campestre* L.  
766 " *creticum* Lam.  
767 " *eburneum* Decne.  
768 \* " *maritimum* L.  
769 " *Sanguisorba* Ch. & Schl.  
770 *Erysimum cheiranthoides* L.  
771 " *Perofskianum* Fisch.  
772 *Erythea armata* S. Wats.  
773 " *edulis* S. Wats.  
774 \* *Erythraea Centaurium* Presl.  
775 \* " *pulchella* Horn.  
776 *Erythrina crista-galli* L.  
777 *Escallonia floribunda* H. B. K.  
778 " *illinita* Rest.  
779 " *Iveyi* Hort.  
780 " *pterocladon* Hook.  
781 " *rubra* Pers.  
782 " *viscosa* Forb.  
783 *Eschscholtzia californica* Cham.  
784 *Eucalyptus alba* Reinw.  
785 " *amplifolia* Naud.  
786 " *amygdalina* Lebill.  
787 " *coriacea* A. Cum.  
788 " *cornuta* Labill.  
789 " *creba* F. Müll.  
790 *Eucalyptus diversicolor* F. Müll.  
791 " *Globulus* Labill.  
792 " *hemiphloia* F. Mull.  
793 " *Lehmannii* Preiss.  
794 " *leucoxydon* F. Müll.  
795 " *Maidenii* F. Müll.  
796 " *marginata* Sm.  
797 " *melliodora* A. Cum.  
798 " *polyanthemos* Schau.  
799 " *rostrata* Schlecht.  
800 " *tereticornis* Sm.  
801 *Euonimus fimbriatus* Wall.  
802 " *japonicus* Thunb.  
803 " *radicans* v. *Carrierei* Nichols.  
804 *Eupatorium aromaticum* L.  
805 " *calaminthifolium* H. B. K.  
806 \* " *cannabinum* L.  
807 " *grandiflorum* Andr.  
808 " *micranthum* Less.  
809 *Euphorbia Bivonae* Steud.  
810 \* " *Characias* L.  
811 \* " *dendroides* L.  
~~812 \* " *dulcis* Linn.~~  
813 " *lathyris* L.  
~~814 " *manritanica* L.~~  
815 " *Myrsinites* L.  
816 " *piscatoria* L.  
817 " *Reggi-Jubæ* Webb.  
818 \* " *spinosa* L.  
819 \* " *verrucosa* Lam.  
820 " *virosa* Willd.  
821 *Exocorda Albertii* Rigl.  
822 *Felicia Bergeriana* O. Hoffm.  
823 *Ferdinanda eminens* Lag.  
824 *Ferula communis* L.  
825 " *glauca* L.  
826 \* *Festuca arundinacea* Will.  
827 *Firmiana platanifolia* R. Br.  
828 \* *Foeniculum piperitum* DC.  
829 *Fraxinus Ornus* L.  
830 *Freesia refracta* Klatt.  
831 *Forsythia suspensa* Vahl.  
832 *Fremontia californica* Torr.  
833 *Fuchsia corymbiflora* Ruiz, & Pav.  
834 \* *Fumana laevipes* Spach.  
835 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch  
836 " *gigantea* Vent.  
837 " *longæva* Karv. & Zucc.  
838 *Gaillardia aristata* Pursh.  
839 " *pulchella* Foug.  
840 *Galega officinalis* Linn.  
841 *Gardenia Thunbergia* L. fil.  
842 *Gasteria acinacifolia* Haw  
843 " *carinata* Haw.  
~~844 " *chilophylla* Bak.~~  
~~845 " *maculata* Haw.~~  
846 " *nitida* Haw.  
847 " *subnigricans* Haw  
848 " *subverrucosa* Haw.







- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1028 <i>Lavandula multifida</i> L.               | 1088 <i>Lycium chinense</i> Mill.              | 1144 * <i>Melilotus alba</i> Desr.               |
| 1029 * » <i>spica</i> L.                         | 1089 » <i>horridum</i> Thunb.                  | 1145 * » <i>sulcata</i> Desf.                    |
| 1030 ** <i>Lavatera arborea</i> L.               | 1090 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.      | 1146 * <i>Melissa officinalis</i> L.             |
| 1031 » <i>assurgentiflora</i> Kellogg.           |  | 1147 * <i>Mentha acuatica</i> L.                 |
| 1032 * » <i>cretica</i> L.                       | 1091 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.        | 1148 » <i>piperita</i> Linn.                     |
| 1033 » <i>hispanica</i> Mill.                    | 1092 <i>Lythrum Salicaria</i> L.               | 1149 * » <i>rotundifolia</i> Huds.               |
| 1034 * » <i>maritima</i> Gouan.                  | 1093 <i>Mackaya bella</i> Haw.                 | 1150 <i>Mesembryanthemum</i>                     |
| 1035 » <i>Olbia</i> L.                           | <del>1094 <i>Magnolia grandiflora</i> L.</del> | aequilaterale Haw.                               |
| 1036 » » <i>v. hispida</i> Desf.                 | 1095 <i>Magydaris pannacina</i> DC.            | 1151 » <i>angulatum</i> Thunb.                   |
| 1037 * <i>Lepidium Draba</i> L.                  | 1096 <i>Mahonia Aquifolium</i> Nutt.           | 1152 » <i>aurantiacum</i> Haw.                   |
| 1038 * » <i>graminifolium</i> L.                 | 1097 » <i>Bealei</i> Carr. *                   | 1153 » <i>blandum</i> Haw.                       |
| 1039 <i>Leptospermum laevigatum</i> F. M.        | 1098 <i>Malcolmia maritima</i> R. Br.          | 1154 » » <i>v. curviflorum</i> Berg.             |
| 1040 <i>Leptosyne gigantea</i> Kellogg.          | 1099 <i>Mallotus japonicus</i> Mull.           | 1155 » <i>brevifolium</i> Ait.                   |
| 1041 * <i>Lepturus incurvatus</i> Trin.          | 1100 * <i>Malva nicaensis</i> All.             | 1156 » <i>Brownii</i> Hook.                      |
| 1042 <i>Lespedeza chinensis</i> G.               | 1101 <i>Malvastrum capense</i> Gray & Harv.    | 1157 » <i>Brunnthalerii</i> Berg.                |
| 1043 <i>Ligustrum Ibota</i> Sieb.                | 1102 <i>Mamillaria centricirra</i> Lem.        | 1158 » <i>calamiforme</i> L.                     |
| 1044 » <i>japonicum</i> Thunb.                   | 1103 » » <i>v. recurva</i> K. Sch.             | <del>1159 » <i>coccineum</i> Haw.</del>          |
| <del>1045 » » <i>nepalense</i> Wall.</del>       | 1104 <i>Mandevillea suaveolens</i> Lindl.      | 1160 » <i>Cooperi</i> Hook.                      |
| 1046 » <i>Quihoui</i> Carr.                      | 1105 <i>Manihot carthaginensis</i> Mull.-Arg.  | 1161 » <i>cordifolium</i> L.                     |
| 1047 » <i>Regelianum</i> Koehn.                  |  | 1162 » <i>croceum</i> Jacq.                      |
| 1048 * » <i>vulgare</i> L.                       | 1106 » <i>palmata</i> Muell.                   | 1163 » » <i>v. luteus</i> .                      |
| 1049 » <i>Walkeri</i> Decne.                     | 1107 » <i>Tweediana</i> Muel.                  | <del>1164 » <i>deltoides</i> Mill.</del>         |
| 1050 <i>Lilium Martagon</i> L.                   | 1108 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.  | <del>1165 » <i>difforme</i> Haw.</del>           |
| 1051 » <i>regale</i> Hort.                       | 1109 » » <i>fl. roseo.</i>                     | 1166 » <i>dolabriforme</i> L.                    |
| 1052 * <i>Limodorum abortivum</i> Sw.            | 1110 » <i>sinuata</i> R. Br.                   | <del>1167 » <i>echinatum</i> Ait.</del>          |
| 1053 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.      | 1111 <i>Maurandia Barclayana</i> Lindl.        | 1168 ** » <i>edule</i> L.                        |
| 1054 <i>Linaria Cymbalaria</i> Mill.             | 1112 » <i>erubescens</i> A. Gray.              | <del>1169 » <i>elegans</i> Jacq.</del>           |
| 1055 » <i>maroccana</i> Hook. fil.               | 1113 <i>Medicago arborea</i> L.                | 1170 » <i>geminatum</i> Haw.                     |
| 1056 » <i>pilosa</i> DC.                         | <del>1114 » » <i>denticulata</i> Willd.</del>  | 1171 » <i>geminiflorum</i> Haw.                  |
| <del>1057 * » <i>simplex</i> DC.</del>           | 1115 * » <i>lupulina</i> L.                    | 1172 » <i>glomeratum</i> L.                      |
| 1058 » <i>striata</i> DC.                        | 1116 * » <i>minima</i> Lam.                    | 1173 » <i>heteropetalum</i> Haw.                 |
| 1059 <i>Linum austriacum</i> L.                  | 1117 * » <i>murex</i> Willd.                   | <del>1174 » <i>Lehmanni</i> Eck.</del>           |
| 1060 » <i>grandiflorum</i> Desf.                 | <del>1118 » » <i>muricata</i> All.</del>       | 1175 » <i>linguiforme</i> L.                     |
| 1061 » <i>narbonense</i> L.                      | <del>1119 * » <i>nigra</i> Willd.</del>        | 1176 » » <i>v. angustum</i> Haw.                 |
| 1062 » <i>perenne</i> L.                         | 1120 * » <i>orbicularis</i> All.               | 1177 » » <i>v. fragrans</i> Salm.                |
| 1063 * » <i>strictum</i> L.                      | 1121 * » <i>sativa</i> L.                      | 1178 » <i>lunatus</i> Willd.                     |
| 1064 * » <i>tenuifolium</i> L.                   | 1122 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.          | 1179 » <i>multiflorum</i> Haw.                   |
| 1065 » <i>usitatissimum</i> L.                   | 1123 » <i>armillaris</i> Sm.                   | <del>1180 » <i>Nelli</i> Hort.</del>             |
| 1066 <i>Lippia citriodora</i> Kunth.             | 1124 » <i>cuticularis</i> Lab.                 | <del>1181 » <i>obliquum</i> Haw.</del>           |
| 1067 <i>Lithospermum rosmarinifolium</i> Tenore. | 1125 » <i>densa</i> R. Br.                     | 1182 » <i>Rabiei</i> Hort.                       |
| 1068 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.            | 1126 » <i>diosmifolia</i> Andr.                | 1183 » <i>Rogersii</i> Schotl.                   |
| 1069 <i>Livistona australis</i> Mart.            | 1127 » <i>ericifolia</i> Sm.                   | <del>1184 » <i>scutelliforme</i> N. E. Br.</del> |
| 1070 <i>Lobelia cardinalis</i> L.                | 1128 » <i>filifolia</i> F. Muell.              | 1185 » <i>subcompressum</i> Haw.                 |
| 1071 » <i>Erinus</i> L.                          | 1129 » <i>hypericifolia</i> Sm.                | <del>1186 » <i>tumidulum</i> Haw.</del>          |
| 1072 » <i>syphilitica</i> Linn.                  | 1130 » <i>nesophila</i> F. M.                  | <del>1187 » <i>uncinatum</i> Mill.</del>         |
| 1073 <i>Lonicera Henryi</i> Hemsl.               | 1131 » <i>parviflora</i> Lindl.                | 1188 » <i>vaginatum</i> Haw.                     |
| 1074 * » <i>implexa</i> Ait.                     | 1132 » <i>Preissiana</i> Schau.                | 1189 <i>Mespilus germanica</i> L.                |
| 1075 » <i>japonica</i> Thunb.                    | 1133 » <i>pulchella</i> R. Br.                 | 1190 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.      |
| 1076 » <i>Maackii</i> Max.                       | 1134 » <i>pustulata</i> Hook. fil.             | 1191 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.           |
| 1077 <i>Lopezia coronata</i> Andr.               | 1135 » <i>thynifolia</i> Sm.                   | 1192 » <i>pudica</i> L.                          |
| 1078 * <i>Lotus corniculatus</i> L.              | <del>1136 » <i>Wilsonii</i> F. M.</del>        | 1193 » <i>Spegazzinii</i> Pirota.                |
| 1079 * » <i>edulis</i> L.                        | 1137 <i>Melia Azedarach</i> L.                 | <del>1194 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.</del> |
| 1080 * » <i>ornithopodioides</i> L.              | <del>1138 <i>Melianthus majus</i> Linn.</del>  | 1195 » <i>luteus</i> L.                          |
| 1081 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.               | 1139 » <i>minor</i> Linn.                      | 1196 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.                  |
| 1082 » <i>aegyptiaca</i> Mill.                   | 1140 * <i>Melica Bauhinii</i> All.             | 1197 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.          |
| 1083 * <i>Lunaria annua</i> L.                   | 1141 * » <i>coerulea</i> Moench.               | 1198 <i>Momordica balsamina</i> L.               |
| 1084 <i>Lychnis chalcidonica</i> L.              | 1142 * » <i>Magnolii</i> Gren. & Godr.         | 1199 » <i>Charantia</i> L.                       |
| 1085 » <i>coronaria</i> Desr.                    | 1143 * » <i>uniflora</i> Retz.                 | <del>1200 <i>Moraea tridoides</i> L.</del>       |
| 1086 » <i>flos-jovis</i> Ders.                   |  | <del>1201 » <i>Robinsoniana</i> F. M.</del>      |
| 1087 » <i>Sartorii</i> Boiss.                    |  | 1202 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.            |



1203 Muehlenbeckia complexa Meiss.  
 1204 Murraya exotica L.  
 1205 \* Muscari comosus Mill.  
 1206 \* » racemosum Mill.  
 1207 Myoporum parvifolium R. Br.  
 1208 » tuberculatum R. Br.  
 1209 \* Myosotis sparsiflora Mikan.  
 1210 Myrica cerifera L.  
~~1211 Myrsine africana Linn.~~  
 1212 \* Myrtus communis L.  
 1213 Nandina domestica Thunb.  
~~1214 Nemesia strumosa Benth.~~  
 1215 Nemophila insignis Benth.  
 1216 » maculata Benth.  
 1217 Nephelium leiocarpum F. M.  
 1218 » tomentosum F. M.  
 1219 Nephrolepis tuberosa Hook.  
 1220 \* Nerium Oleander L.  
 1221 \*\* Nicandra physaloides Gärtn.  
 1222 \*\* Nicotiana glauca R. Grah.  
 1223 » Sanderae Hort.  
 1224 » sylvestris Sp. & Com.  
 1225 » Tabacum L.  
 1226 \* Nigella damascena L.  
 1227 Nolina erumpens S. Wats.  
 1228 » longifolia Hemsl.  
 1229 Notholaea excelsa W. & B.  
 1230 Nothoscordum fragrans Kunth.  
 1231 Ocimum Basilicum L.  
 1232 \* Odontites lutea Rehbch.  
~~1233 Oenothera acaulis Cav.~~  
 1234 » sericeum Sch. Bip.  
 1235 Oenothera acaulis Cav.  
 1236 » biennis L.  
 1237 » fruticosa L.  
 1238 » odorata Jacq.  
~~1239 » purpurea Curt.~~  
 1240 » rosea Ait.  
 1241 » tetraptera Cav.  
 1242 » triloba Nutt.  
 1243 Olea chrysophylla Lam.  
 1244 \*\* » europaea L. (spontan).  
 1245 \*\* » » (sativa).  
~~1246 Olearia Nornstii F. M.~~  
 1247 Oncostemum latifolium Mez.  
 1248 \* Onobrychis caput-galli Lam.  
 1249 \* » supina DC.  
 1250 \* Ononis minutissima L.  
 1251 \* » spinosa L.  
 1252 » viscosa Linn.  
 1253 Omphalodes linifolia Moench.  
 1254 Opuntia cylindrica DC.  
~~1255 » cymochilla Eng. & Big.~~  
~~1256 » decumana Haw.~~  
~~1257 » Dillenii Haw.~~  
 1258 » diplacantha Hort.  
~~1259 » elongata Salm.~~  
 1260 » Engelmannii Salm.  
 1261 \*\* » ficus-indica Guss.  
 1262 » » v. fructu albo.  
 1263 » haematocarpa Berg.

1264 Opuntia inermis DC.  
~~1265 » Labouretiana Haw.~~  
~~1266 » maxima Mill.~~  
~~1267 » mojaveana Eng.~~  
 1268 » monacantha Haw.  
 1269 » occidentalis Eng. & Big.  
 1270 » polyacantha Haw.  
 1271 » robusta Wendl.  
 1272 » Scheerii Web.  
 1273 » spinulifera Salm.  
 1274 » streptacantha Lem.  
 1275 » stricta Haw.  
 1276 » subulata Engelm.  
 1277 » texana Griffiths.  
 1278 » tomentella Berg.  
 1279 » tomentosa Salm.  
 1280 » tuna Mill.  
~~1281 » vulgaris Mill.~~  
 1282 » Winteriana Berg.  
 1283 » zacuapanensis Berg.  
 1284 \* Orchis longibracteata Biv.  
 1285 Oreopanax Thibautii Hook.  
 1286 \* Origanum vulgare L.  
 1287 Ornithogalum caudatum Ait.  
 1288 » narbonensis L.  
 1289 \* Orobanche caryophyllacea Rehbch.  
 1290 \* » Hederae Duby.  
~~1291 Orthostemon Sellowianus Berg.~~  
 1292 Osteomeles anthyllidifolia Lind.  
~~1293 » Schwerinae Sch.~~  
 1294 Osteospermum moniliferum L.  
 1295 \* Ostrya carpinifolia Scop.  
 1296 \* Osyris alba L.  
~~1297 Paeonia albiflora Pall.~~  
 1298 » corallina Retz.  
 1299 » lutea Franch.  
 1300 » Mlokosewitschi Lomak  
 1301 » officinalis Linn.  
 1302 » peregrina Mill.  
 1303 Paliurus Spina-Christi Mill.  
 1304 \* Pallenis spinosa Cass.  
 1305 Pancratium illyricum L.  
 1306 \* » maritimum L.  
 1307 Pandorea australis Spach.  
 1308 \* Panicus crus-gallis L.  
 1309 Papaver bracteatum Lindl.  
 1310 » » hybridum L.  
 1311 » orientale L.  
 1312 \* » Rhoeas L.  
 1313 \* » setigerum DC.  
 1314 » somniferum L.  
 1315 \* Parietaria officinalis Linn.  
 1316 Parkinsonia aculeata L.  
 1317 Parthenocissus tricuspidata Planch.  
 1318 Paspalum dilatatum Poir.  
 1319 Passiflora caerulea L.  
 1320 » edulis Sims.  
~~1321 » gracilis Jacq.~~  
 1322 » suberosa L.  
 1323 Paulownia tomentosa Baill.

1324 Pavonia hastata L.  
 1325 » spinifex Cav.  
 1326 Pelargonium crispum L'Her.  
 1327 » ficifolium Hoff.  
 1328 » gibbosum L'Her.  
 1329 » glutinosum L'Her.  
 1330 » heterogamum L'Hér.  
 1331 » lateripes L'Hér.  
 1332 » malvaefolium Jacq.  
 1333 » peltatum Soland.  
 1334 » Radula Ait.  
 1335 » roseum Ait.  
~~1336 » triste Ait.~~  
 » v. filipendulifolium.  
 1337 » vitifolium Ait.  
 1338 » Zonale Willd.  
~~1339 Pennisetum longistylum Hort.~~  
~~1340 » macrocarpum Trin.~~  
 1341 Pentstemon barbatus Roth.  
 1342 » campanulatus Willd.  
 1343 » cobaea Nutt.  
 1344 » confertus Dougl.  
 1345 » diffusus Dougl.  
 1346 » gentianoides Poir.  
 1347 » laevigatus Ait.  
 1348 » heterophyllus Lindl.  
 1349 » pubescens Soland.  
 1350 Petunia hybrida Hort.  
 1351 » nyctaginiflora Juss.  
 1352 » violacea Lindl.  
 1353 Phacelia tanacetifolia Benth.  
~~1354 \* Phagnalon saxatile Rehbch.~~  
 1355 \* » sordidum DC.  
 1356 Phalaris canariensis L.  
 1357 \* » paradoxa L.  
~~1358 Phaseolus caracalla Willd.~~  
 1359 » Mungo L.  
 1360 » multiflorus Willd.  
 1361 \* Phelypaea ramosa C. A. Mey.  
 1362 Philadelphus incanus Köhne.  
 1363 » mexicanus Schlecht.  
 1364 » Wilsonii Köhne.  
 1365 \* Phillyrea angustifolia L.  
 1366 Phlomis canariensis Hort.  
 1367 » chrysophylla Boiss.  
 1368 » ferruginea Ten.  
 1369 » fruticosa L.  
 1370 » tuberosa Linn.  
 1371 » viscosa Poir.  
 1372 Phlox Drumondii Hook.  
 1373 Phoenix canariensis Hort.  
 1374 » dactylifera L.  
 1375 » macrocarpa Hort.  
~~1376 » rostrata Jacq.~~  
 1377 » Rivieri Hort.  
 1378 » sylvestris Roxb.  
 1379 Phormium tenax Forst.  
~~1380 Photinia arbutifolia Lindl.~~  
 1381 Phygellus capensis E. Mey.  
 1382 Physalis Alkekengii L.  
 1383 » Franchetii Mast.  
 1384 » peruviana L.



- 1385 *Physalis pubescens* L.  
1386 *Phytolacca decandra* L.  
1387 \* *Picridium vulgare* Desf.  
1388 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.  
1389 *Pinus brutia* Ten.  
1390 » *canariensis* C. Sm.  
1391 \* » *halepensis* Mill.  
1392 \* » *Pinaster* Sol.  
1393 » *Pinea* L.  
1394 » *radiata* D. Don.  
1395 \* *Piptatherum multiflorum* P. B.  
1396 \* *Pistacia Lentiscus* L.  
1397 \* » *Terebinthus* L.  
1398 *Pithecoctenium muricatum* Moq.  
1399 *Pithecolobium polycephalum* Benth.  
1400 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.  
1401 » *crassifolium* Sol.  
1402 » *daphniphyllodes* Hay.  
1403 » *floribundum* W. & A.  
1404 » *heterophyllum* Franch.  
1405 » *phillyraeoides* DC.  
1406 » *procerum* Naudin.  
1407 » *Ralphii* T. Kirk.  
1408 » *tenuifolium* Gaertn.  
1409 » *Tobira* Ait.  
1410 » *umbellatum* Banks & Sol.  
1411 » *undulatum* Vent.  
1412 » *viridiflorum* Sims.  
1413 \* *Plantago adnata* L.  
1414 \* » *Cynops* L.  
1415 \* » *lanceolata* L.  
1416 \* » *major* L.  
1417 *Platycodon grandiflorum* A. D. C.  
1418 *Podranea Ricasoliana* Sprag.  
1419 *Polygala apopetala* Brand.  
1420 » *myrtifolia* L.  
1421 » *virgata* Thunb.  
1422 *Poligonum capitatum* Ham.  
1423 \* » *lapathifolium* L.  
1424 *Poliathyrsis sinensis* Hook.  
1425 \* *Polypodium vulgare* L.  
1426 *Pontederia cordata* L.  
1427 *Portulaca grandiflora* Hook.  
1428 \* » *oleracea* L.  
1429 *Potentilla chrysantha* Trev.  
1430 » *mutifida* L.  
1431 \* *Poterium muricatum* Spach.  
1432 » *spinosum* L.  
1433 *Primula auricula* L.  
1434 » *japonica* A. Gray.  
1435 » *kewensis* Hort.  
1436 » *malacoides* Franch.  
1437 *Proboscidea Jussieui* Steud.  
1438 » *lutea* Stapf.  
1439 *Protea mellifera* Thunb.  
1440 \* *Prunella hyssopifolia* L.  
1441 \* » *vulgaris* L.  
1442 *Prunus Conradinae* Köehne.  
1443 » *divaricata* Ledeb.  
1444 *Prunus glandulosa* Thunb.  
1445 » *japonica* Thunb.  
1446 » *Mume* Sieb & Zucc.  
1447 » *Paddum* Roxb.  
1448 » *paniculata* Thunb.  
1449 » *Pudun* Roxb.  
1450 » *serotina* Willd.  
1451 \* » *spinoso* L.  
1452 » *tomentosa* Thunb.  
v. *endotricha* Köehne  
1453 » *triflora* Roxb.  
1454 » *triflora* Roxb.  
« *drupa rubra* »  
« *drupa viridis* »  
1455 *Psidium Cattleianum* Sabine.  
1456 » *montanum* Sw.  
1457 \* *Psoralea bituminosa* L.  
1458 » *capitata* L.  
1459 » *glandulosa* L.  
1460 *Pteris arguta* Ait.  
1461 » *longifolia* L.  
1462 *Pueraria hirsuta* Schneid.  
1463 \* *Pulicaria dysenterica* Gaertn.  
1464 *Punica Granatum* L.  
1465 » » *v. nana* L.  
1466 *Putoria calabrica* L. fil.  
1467 *Pyrus sinensis* Lindl.  
1468 » *spectabilis* Ait.  
1469 » *syriaca* Boiss.  
1470 » *trilobata* DC.  
1471 \* *Quercus Ilex* L.  
1472 \* » *pubescens* Willd.  
1473 *Quillaja brasiliensis* Mart.  
1474 » *Saponaria* Molina.  
1475 *Quisqualis indica* L.  
1476 \* *Ranunculus bulbosus* L.  
1477 \* » *muricatus* L.  
1478 \* » *repens* L.  
1479 \* *Raphanus Raphanistrum* L.  
1480 *Raphiolepis indica* Lindl.  
» *v. phoestemon* Lindl.  
1481 » *japonica* S. & Z.  
1482 *Reseda lutea* L.  
1483 » *luteola* L.  
1484 » *odorata* L.  
1485 \* » *Phyteuma* L.  
1486 \* *Rhagadiolus Hedypnois* All.  
1487 \* » *stellatus* DC.  
1488 \* *Rhamnus Alaternus* L.  
1489 » *californicus* Eschsch.  
1490 » *cathartica* L.  
1491 » *leptophyllus* Schneid.  
1492 *Rheum officinalis* Baill.  
1493 *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.  
1494 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.  
1495 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.  
1496 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.  
1497 *Rhus excisa* Thunb.  
var. *palens* Linn.  
1498 » *Glabra* Linn.  
1499 » *integrifolia* Benth.  
1500 » *lucida* L.  
1501 » *punjabensis* Stew.  
v. *sinica* Rehd. & Wils.  
1502 » *scoparia* E. & F.  
1503 *Rhus semialata* Murr.  
1504 » *verniciifera* DC.  
1505 *Rhynchosia caribaea* DC.  
1506 » *phaseoloides* DC.  
1507 *Ribes nigrum* L.  
1508 » *sanguineum* Pursh.  
1509 *Richardia africana* Kunth  
1510 *Ricinus communis* L.  
1511 » » *v. glaucus*.  
1512 » » *v. persicus* Linn.  
1513 » » *v. sanguinea*.  
1514 » » *v. zanzibariensis* Hort.  
1515 *Robinia pseudacacia* L.  
1516 *Romneya trichocalyx* East.  
1517 \* *Rosa agrestis* Savi.  
1518 » *Allionii* Burnat.  
1519 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl. albo.  
1520 » » fl. luteo.  
1521 » *Bourbonia* Reessig.  
1522 » *bracteata* Wendl.  
1523 » *Brunonis* Lindl.  
1524 \* » *canina* L.  
1525 \* » » *var. dumalis* Belist.  
1526 » *Helenae* Rehd. & Wils.  
1527 » *indica* v. *major* Red. & Thor.  
1528 » *Lyellii* Lindl.  
1529 » *multiflora* Thunb.  
1530 » *odorata* Sweet.  
1531 \* » *pomifera* Herrm.  
1532 \* » *rubiginosa* L.  
1533 \* » *sempervirens* L.  
1534 » *Soulieana* Crep.  
1535 \* *Rosmarinus officinalis* L.  
1536 » » *v. humilis* Ten.  
1537 \* *Rubia peregrina* L.  
1538 \* *Rubus ulmifolius* Schott.  
1539 \* *Rumex conglomeratus* Murr.  
1540 \* » *obtusifolius* L.  
1541 \* *Ruscus aculeatus* L.  
1542 » *hypophyllum* L.  
1543 \* *Ruta chalepensis* L.  
1544 *Sabal Blackburnianum* Glaz.  
1545 » *Palmetto* Lodd.  
1546 *Saccharum officinarum* L.  
1547 *Salpiglossis sinuata* Ruiz. & Cav.  
1548 *Salvia alba* L.  
1549 » *argentea* L.  
1550 » *aurea* L.  
1551 » *bicolor* Desf.  
1552 » *candelabrum* Boiss.  
1553 » *chamaedryoides* Cav.  
1554 » *coccinea* L.



- 1555 *Salvia cypria* Ung. & Kot.  
 1556 » *foetida* Lam.  
 1557 » *glutinosa* L.  
~~1558 » *grandiflora* Edling.~~  
 1559 » *Heerii* Regel.  
 1560 » *hians* Royle.  
 1561 » *Horminum* L.  
 1562 » *interrupta* Schousb.  
 1563 » *japonica* Thunb.  
 1564 » *leucantha* Cav.  
 1565 » *maroccana* Batt.  
 1566 » *nutans* L.  
 1567 » *officinalis* L.  
 1568 » *paniculata* L.  
 1569 » *pratensis* L.  
 1570 » *Regeliana* Trautv.  
 1571 » *scabra* Thunb.  
 1572 \* » *Sclarea* L.  
 1573 » *splendens* Sellow.  
 1574 » *sylvestris* L.  
 1575 » *Valentina* Vahi.  
 1576 \* » *Verbenaca* L.  
 1577 » *verticillata* L.  
 1578 \* *Samolus Valerandi* Linn.  
 1579 *Santolina Chamaecyparissus* L.  
 1580 » » *v. pinnata* Viv.  
~~1581 » *maritima* Mill.~~  
 1582 *Saponaria officinalis* Linn.  
 1583 *Sarcococca pruniformis* Lindl.  
 1584 » *ruscifolia* Stapf  
~~1585 *Satureia Juliana* L.~~  
~~1586 *Sedum adnigrum* L.~~  
 1587 » *cretica* L.  
 1588 \* » *maritima* L.  
 1589 » *semipapposa* Salzm.  
 1590 » *stellata* L.  
 1591 \* *Scandix pecten-Veneris* L.  
 1592 *Schinus latifolius* Engl.  
 1593 » *Molle* L.  
 1594 » *terebinthifolius* Raddf.  
 1595 *Schizanthus pinnatus*  
 Rz. & Pav.  
 1596 \* *Schoenus nigricans* L.  
 1597 *Scilla italica* L.  
 1598 » *non-scripta* Hoff. & Lk.  
 1599 \* *Scirpus Holoschoenus* L.  
 1600 \* *Scorpiurus subvillosa* L.  
 1601 *Scorzonera hispanica* L.  
 1602 \* *Scrophularia aquatica* L.  
 1603 \* » *lucida* L.  
 1604 \* » *peregrina* L.  
 1605 *Securigera Coronilla* DC.  
 1606 *Sedum Anacampseros* L.  
~~1607 » *euphorbioides* Schlecht~~  
 1608 » *dendroideum*  
 Moc. & Sess.  
 1609 » *hybridum* L.  
~~1610 » *multiceps* Cass.~~  
 1611 » *pachyphyllum* Rose.  
 1612 » *reflexum* L.  
 1613 \* » » *v. majus*.  
 1614 \* » *rupestris* L.  
~~1615 *Sedum Stahlii* Schms.~~  
 1616 *Sempervivum annuum* C. Sm.  
 1617 » *arborescens* L.  
 1618 » » *v. atropurpureum*  
 Hort.  
 1619 » *balsamiferum* Christ.  
 1620 » *canariense* L.  
 1621 » *chrysanthum* Hochst.  
 1622 » *decorum* Christ.  
~~1623 » *glutinum* Ait.~~  
 1624 » *Haworthii* Salm.  
 1625 » *holochrysum* Christ.  
 1626 » *Mauriqueorum* Christ.  
 1627 » *poculiforme* Berg.  
 1628 » *striolatum* Berg.  
 1629 » *urbicum* Christ.  
 1630 » *velutinum* N. E. Br.  
 1631 » *Webbii* Bolle.  
~~1632 » *Yungianum* Christ.~~  
 1633 *Senecio cineraria* DC.  
 1634 » *clivorum* Maxim.  
 1635 \* » *delphinifolius* Vahl.  
 1636 » *deltoides* Less.  
 1637 » *grandifolius* L.  
 1638 » *Heritieri* DC.  
 1639 » *longifolius* L.  
 1640 » *multibracteatum* Bak.  
 1641 » *Petasitis* DC.  
 1642 *Sicyos angulata* L.  
 1643 *Sida mollis* Ort.  
 1644 *Sideritis candicans* Ait.  
~~1645 » *Suaeda maritima* Dun.~~  
 1646 \* » *italica* Pers.  
 1647 » *pendula* L.  
 1648 *Silybum Marianum* Gaertn.  
 1649 *Silphium terebinthinaceum*  
 Jacq.  
 1650 *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 1651 \* *Smilax aspera* L.  
 1652 \* *Smyrnium Olusatrum* L.  
 1653 *Solanum acanthocarpum* Poit.  
 1654 » *auriculatum* Ait.  
 1655 » *aviculare* Forst.  
~~1656 » *calicutum* L.~~  
 1657 » *diphyllum* L.  
 1658 » *Dulcamara* L.  
 1659 » *elaeagnifolium* Cav.  
 1660 » *Hartwegii* Benth.  
 1661 » *lycioides* L.  
 1662 » *marginatum* L.  
 1663 » *Melongena* L.  
 1664 \* » *nigrum* L.  
 1665 » *Pseudocapsicum* L.  
 1666 » *pyracanthum* Jacq.  
 1667 » *Rantonnetii* Carr.  
 1668 » *rostratum* Dun.  
 1669 » *sisymbriifolium* Lam.  
 1670 » *sodomaeum* L.  
 1671 \* » *villosum* Moench.  
~~1672 » *Woronowiczii* Hort.~~  
 1673 *Solys heterophylla* Lindl.  
 1674 \* *Sonchus asper* All.  
 1675 \* » *oleraceus* L.  
 1676 *Sophora japonica* L.  
 1677 » *tetraptera* Ait.  
 1678 » *viciifolia* Hance.  
 1679 *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1680 \* *Sorghum halepense* Pers.  
 1681 *Sparmania africana* L. fil.  
 1682 \* *Spartium junceum* L.  
 1683 \* *Specularia falcata* DC.  
 1684 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.  
~~1685 *Spiraea cantoniensis* L.~~  
 1686 » *chinensis* Max.  
 1687 » *filipendula* Hill.  
 1688 » *Henryi* Hemsl.  
 1689 » *myrtilloides* Rehder.  
 1690 » *Miyabei* Koidz.  
 v. *glabrata* Rehder.  
 1691 \* *Spiranthes autumnalis* Rich.  
 1692 *Spondias Solandrii* Benth.  
 1693 *Stachy lanata* Jacq.  
 1694 \* » *recta* L.  
 1695 \* *Stachelina dubia* L.  
 1696 *Stapelia variegata* L.  
 1697 *Statice brassicaefolia* Webb.  
 1698 \* » *cordata* Guss.  
 1699 » *fruticans* Webb.  
 1700 » *macrophylla* Brouss.  
 1701 » *macroptera* Webb.  
 1702 » *Perezii* Stapf.  
 1703 » *purpurata* L.  
 1704 » *sinuata* L.  
 1705 *Stenolobium stans* D. Don.  
~~1706 » *Stenolobium stans* D. Don.~~  
 1707 » *capillata* L.  
 1708 \* » *juncea* L.  
 1709 » *pennata* L.  
~~1710 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.~~  
 1711 » *Davidiana* Decaisne.  
 1712 *Streptanthera cuprea* Sweet.  
 1713 *Streptocarpus Rexii* Lindl.  
 1714 *Stypandra caespitosa* R. Br.  
 1715 *Styrax officinale* L.  
 1716 \* *Suaeda maritima* Dun.  
~~1717 *Syringa maritima* Rupr.~~  
 1718 » *vulgaris* L.  
~~1719 *Swainsonia coronillifolia*~~  
 Salisb.  
 1720 *Tacsonia mollissima* H. B. K.  
 1721 *Tagetes erecta* L.  
 1722 » *lacera* Brandg.  
 1723 » *minuta* Linn.  
 1724 » *patula* L.  
 1725 » *pumila* Hort.  
 1726 \* *Taraxacum officinale* Wigg.  
 1727 *Taxus baccata* L.  
~~1728 » *brevifolia* Nutt.~~  
 1729 *Tecomaria capensis* Spach.  
 1730 *Tetragonia expansa* Murr.  
 1731 *Teucrium Arduini* L.  
 1732 \* » *Chamaedrys* L.  
 1733 » *creticum* L.  
 1734 » *flavum* L.  
 1735 \* » *Polium* L.  
 1736 \* » *Scorodonia* L.



1737 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.	1775 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	1813 * <i>Viola odorata</i> L.
<del>1738 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.</del>	1776 <i>Urginea maritima</i> Bak.	1814 » <i>tricolor</i> L.
1739 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1777 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	1815 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1740 » <i>occidentalis</i> Linn.	F. W. Schm.	1816 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i>
1741 » <i>orientalis</i> L.	1778 * » <i>picrioides</i> Desf.	C. B. Clarke.
1742 <i>Thunbergia alata</i> Boy.	1779 <i>Venidium decurrens</i> Less.	1817 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1743 * <i>Thymus vulgaris</i> L.	1780 » <i>fastuosum</i> Stapf.	1818 » <i>Labrusca</i> L.
1744 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1781 <i>Verbascum Blattaria</i> L.	1819 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1745 <i>Tithonia speciosa</i> Hook	1782 * » <i>pulverulentum</i> Will.	1820 » » v. <i>micro-</i>
1746 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1783 * » <i>sinuatum</i> L.	sperma Becc.
1747 » <i>sinensis</i> Roem.	1784 * » <i>Thapsus</i> L.	1821 » <i>gracilis</i> Parish.
1748 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.	1785 <i>Verbena bonariensis</i> L.	<del>1822 » <i>concolor</i> Wats.</del>
1749 * » <i>nodosa</i> Gaertn.	1786 » <i>hispida</i> Ruiz. & Pav	1823 <i>Westringia rosmariniformis</i>
1750 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	1787 » <i>hybrida</i> Hort.	Sm.
Sweet.	1788 * » <i>officinalis</i> L.	1824 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1751 * <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1789 » <i>venosa</i> Gill.	1825 » <i>urens</i> Choisy.
1752 <i>Trachelospermum jasminoides</i>	1790 * <i>Veronica Anagallis</i> L.	1826 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
Lem.	1791 » <i>Andersonii</i> Lindl.	1827 » » v. <i>albiflora</i>
1753 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1792 » <i>Hulkeana</i> F. Mull.	C. Lem
1754 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1793 » <i>hybrida</i> Hort.	1828 * <i>Xanthium spinosum</i> Linn.
1755 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1794 » <i>longifolia</i> L.	1829 * » <i>Strumarium</i> L.
1756 * <i>Tribulus terrestris</i> L.	1795 » <i>salicifolia</i> Forst.	1830 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1757 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	<del>1796 <i>Viburnum macrocephalum</i></del>	1831 » <i>americanum</i> Mill.
1758 » <i>cucumerina</i> L.	Fortune.	1832 » <i>planispinus</i>
1759 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	<del>1797 » <i>macrophyllum</i> Hemsl.</del>	Rehder. & Wils.
1760 * » <i>glomeratum</i> L.	1798 » <i>Opulus</i> L.	1833 <i>Xeranthemum annuum</i> Linn
1761 * » <i>repens</i> L.	1799 » <i>rhytidophyllum</i> Hemst.	1834 » <i>cylindraceum</i> Sm.
1762 * » <i>stellatum</i> L.	1800 » <i>rigidum</i> Vent.	1835 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1763 <i>Trigonella coerulea</i> Ser.	<del>1801 » <i>Sandaukwa</i> Hassk.</del>	1836 » » fol. <i>variegatis</i> .
<del>1764 * » <i>monspeliaca</i> L.</del>	<del>1802 » <i>Sargenti</i> Kehena</del>	1837 » <i>elephantipes</i> Regel.
1765 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1803 » <i>tomentosum</i> Thunb.	<del>1838 » <i>glauca</i> Nutt.</del>
<del>1766 » <i>laurina</i> R. Br.</del>	<del>1804 » <i>Veitchii</i> C. H. Wright.</del>	<del>1839 » <i>gloriosa</i> L.</del>
1767 <i>Tritonia crocata</i> Ker.	1805 » <i>venosum</i> Britton.	<del>1840 » <i>mohavensis</i> Sarg.</del>
<del>1768 <i>Tropaeolum majus</i> L.</del>	1806 » <i>Tinus</i> L.	1841 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1769 » » fl. <i>luteo</i> Hort.	1807 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.	1842 » <i>Haageana</i> Regel.
1770 » <i>pentaphyllum</i> Lam.	1808 * » <i>lutea</i> L.	<del>1843 » <i>multiflora</i> L.</del>
1771 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.	1809 * » <i>peregrina</i> L.	1844 » <i>pauciflora</i> L.
1772 » <i>hybrida</i> Hort.	1810 * » <i>sativa</i> L.	1845 » <i>verticillata</i> Andr.
1773 <i>Ulex europaeus</i> L.	1811 <i>Viola cornuta</i> L.	1846 <i>Ziziphus sativa</i> Desf.
1774 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1812 » <i>elatior</i> Fries.	







# NOTICE


The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

Abelia triflora R. Br.	Daphniphyllum macropodium Miq.	Karatas Cruenta Bak.
Abies concolor Lindl. & Gord.	Davallia canariensis Sm.	» spectabilis Ant.
» lasiocarpa Hook.	Decaisnea Fargesii Franch.	Kochia brevifolia R. Br.
» religiosa Lindl.	Dicentra spectabilis Lem.	Lagetta lintearia Lam.
Abutilon globiferum G. Don.	Dichondra repens Forst.	Lomandra longifolia Labill.
» graveolens Wight. & Arn.	Dictamnus albus L.	Lomatia ferruginea R. Br.
Acacia juncifolia Benth.	Diploglottis australis Radlk.	» longifolia R. Br.
» lunata Sieb.	Dipsacus fullonum L.	» silaifolia R. Br.
» notabilis F. Mull.	Dryandra mucronulata R. Br.	Lonicera Korolkovii Staph.
» platyptera Lindl.	Echinocactus in variety.	» tragophylla Hemsl.
» Riceana Hemsl.	Echinocereus in variety.	» trichosantha Bur. & Fran.
» saligna Wendl.	Echinopsis in variety.	Lotus floridus Masf.
» sphaerocephala Cham. & Schl.	Euclea Pseudebenus E. Mey.	» jacobaeus L.
» vera Willd.	Eugenia in variety.	Lycoris radiata Herb.
Acaena myriophylla Lindl.	Euphorbia aggregata Berg.	Lysiloma letisiliqua Benth.
Acnistus cestroides Miers.	» Bojeri Hook.	Lysimachia barystachys Bunge.
Andromeda floribunda Pursh.	» cereiformis L.	» nummularia L.
Anthocercis viscosa R. Br.	» Dregeana E. Mey.	Mamillaria in variety.
Anthyllis cytisoides L.	» echinus Hook. fil. & Cosson.	Margyricarpus alatus Gill.
Araucaria brasiliensis A. Rich.	» erosa Willd.	Melocactus communis Link. & Otto.
» imbricata Pav.	» Hermentiana Lem.	» Maxonii Rose.
Archontophoenix Cunninghamii W.	» Ledenii Berg.	Meryta Sinclairi Seem.
Ariocarpus fissuratus K. Sch.	» mammillaria L.	Metrosideros lucida Menzies.
Arisaema rigens Schott.	» Marlothii Pax.	Nierembergia gracilis Hook.
Asparagus caspius Kunt.	» pteroneura.	Nuttallia cerasiformis Torr. & Gr.
Asphodelus acaulis Desf.	» tenuirama Schw.	Pappea capensis Eckl. & Zevh.
Azara Gilliesii Hook. & Arn.	» uncinata DC.	Peireskiopsis in variety.
» microphylla Hook.	Genista Spachiana Webb.	Pelecyphora aselliformis Ehrenb.
Baccharis rosmarinifolia Hook. & Arn.	» tricuspidata Desf.	» pectinata E. Sch.
Baeckea virgata Andr.	Gnidia carinata Thunb.	Persoonia Toru A. Cunn.
Banksia ericifolia L.	» denudata Lindl.	Petrophila divaricata R. Br.
» paludosa R. Br.	Goodenia ovata Sm.	Pfeiffera ianthothele Web.
Berchemia racemosa Sieb. & Zucc.	Gourliea chilensis Clos.	Phyllocactus in variety.
Bontia daphnoides L.	Greigia sphacelata Regel.	Pinus Coulteri D. Don.
Boronia elatior Bartl.	Grevillea aspleniifolia Knight.	» Montezumae Lamb.
Broussonetia papyrifera Vent.	» Preissii Meissn.	Pittosporum rhombifolium A. Cunn.
Bumelia lycioides Pers.	» rosmarinifolia A. Cunn.	Prosopis Julifera DC.
Burchellia capensis R. Br.	» vestita Meissn.	Protea abyssinica Willd.
Callicoma serratifolia Andr.	Hakea in variety.	Pterocactus Kuntzei K. Sch.
Callistemon brachyandrus Lindl.	Heberdenia excelsa Banks.	Rapanea Urvillei Mez.
» phoeniceus Lindl.	Helleborus caucasicus A. Br.	Reevesia thyrsoides Lind.
» speciosus DC.	» guttatus A. Br.	Rhabdothamnus Solandri A. Cunn.
Callitris cupressoides Schrad.	» olympicus Lindl.	Rhapidophyllum Hystrix Wendl.
Calocephalus Brownii F. Mull.	Helwingia japonica Dietr.	» & Drude.
Calothamnus quadrifidus R. Br.	Hermannia alnifolia L.	Sagittaria montevidensis Ch. & Schl.
Calpurnea lasiogyne E. Mey.	» angularis Jacq.	Schubertia grandiflora Mart.
Cassia pilifera Vogel.	» candicans Ait.	» & Zucc.
Choisya ternata H. B. K.	Heterodendron oleifolium Desf.	Soalnum Cervantesii Lag.
Clerodendron foetidum Bunge.	Heteropteris glabra Hook. & Arn.	» crispum Ruiz. & Pav.
» fragrans Willd.	Heurnia in variety.	» fastigiatum Willd.
Coccinea palmata Cogn.	Hibiscus californicus Kellogg.	» gracile Dun.
Cocculus trilobus DC.	» grandiflorus Michx.	» robustum Wendl.
Conyza ivaefolia Less.	Homalanthus populneus Pax.	Testudinaria Elephantipes Burch.
Cyathula globulifera Moq.	Hunteria corymbosa Roxb.	Yucca brevifolia Torr.
Cynanchium roseum R. Br.	Idesia polycarpa Maxim.	» decipiens Trel.
Cyrtanthus obliquus Ait.	Illicium floridanum Ellis.	» constricta Buckley.
Dalbergia Sissoo Roxb.	» religiosum Sieb. & Zucc.	» rigida Trel.



 Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

 Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

 Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

LADY HANBURY O. B. E.

Lady of grace of the Order of S.<sup>T</sup> John of Gerusalem

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.

*December, 1939.*

MARIO ERCOLI

*Curator*



## NOTICE

A new and up to date - **Hortus Mortolensis** - has just been published called - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.** It has besides the catalogue over 60 photographs and an article by the late sir **Cecil Hanbury M. P.** and a preface both botanical and historical of this part of the world covering many centuries.

Price 28/6 - from the CLARENDON - PRESS, OXFORD, England and LA MORTOLA.

## AVVISO

È stato edito recentemente un modernissimo volume in sostituzione dell'**Hortus Mortolensis** pubblicato nel 1912.

Il nuovo volume ha per titolo - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Nel citato libro oltre all'elenco alfabetico nominativo delle piante (circa 7500 specie e varietà) vi sono contenute 60 fotografie di piante, le più ammirate e particolari del giardino stesso di La Mortola.

Vi è pure accluso un articolo importante dettato dal fu Sir **Cecil Han-**  
cenni storici sui luoghi di desinenza del giardino (questo in lingua inglese).

Il volume è in vendita al pubblico a L. 136,—, presso la ditta CLARENDON - PRESS, OXFORD, England, e giardini LA MORTOLA.

## AVIS

Est comparu très récemment un très moderne Volume en substitution de l'**Hortus Mortolensis** publié en 1912.

Le nouveau Volume porte le titre - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Dans le livre sus cité, en outre la liste alfabétique nominatif des plantes (7500 sorte et variété environ) contient 60 photographies de plantes les plus émerveillées et particulières du jardin même de La Mortola.

Il y a même un article important écrit du feu Sir Cecil Hanbury M. P., et une préface intéressante en matière botanique outre à divers signes historiques sur les endroits de désinence du jardin (ca en langue anglaise).

Le Volume est en vent au public à Lit. 136,— chez la Maison CLARENDON - PRESS, OXFORD, England et chez les Jardin LA MORTOLA.